

## นฤมลขอกรม.3พันล.อุ้มเกษตรกร

แหล่งข่าวจากทำเนียบรัฐบาล เปิดเผยว่า นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตร และสหกรณ์ นำแผนฟื้นฟูช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย ภายใต้งบประมาณ 3.2 พันล้านบาท เสนอ ต่อที่ประชุมศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย วาดภัย และดินโคลนถล่ม (ศปช.) ที่มี นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม เป็นประธานเมื่อสัปดาห์ก่อน ที่ประชุม ศปช.เห็นชอบในหลักการเตรียมนำเสนอเข้าสู่การประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.) ในอังคารที่ 15 ต.ค.2567 โดยแผนฟื้นฟูฯ แบ่งเป็น ประเภทพืชไร่ พืชสวน ประมงและปศุสัตว์

“ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว แต่นายปลอดประสพ สุรัสวดี สั่งให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำแผนไปลงรายละเอียดเป็นรายจังหวัด ว่ามีผู้ได้รับผลกระทบเท่าไร กลุ่มไหนบ้าง ชาวนา ชาวสวน ประมง หรือ ปศุสัตว์ และให้หารือกับสำนักงบประมาณและกรมบัญชีกลางก่อน เพื่อนำเข้าเสนอกรมต่อไป”

นายชเนศ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน กล่าวว่าภาคเหนือ ภาคอีสานและกลางจะเข้าสู่โหมดการฟื้นฟู รมว.เกษตรและสหกรณ์สั่งการให้เร่งดำเนินการเพื่อให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่ และเป็นช่วงปลายฤดูฝนแล้ว เพื่อให้เกษตรกรสามารถมีน้ำใช้ในฤดูแล้งปี 2567/68

# 'นฤมล'สานงาน'ธรรมนัส' ปันเกษตรกรไทยเข้มแข็ง-ทันสมัย



นฤมล ภิญญิตินวัฒน์

อาจารย์หม่อม นฤมล ภิญญิตินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ น.ส.พ.ข่าวสด ว่า โจทย์ใหญ่ โจทย์เดิม หลังรับไม้ต่อจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า อดีตรมว.เกษตรฯ คือ การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรเป็น 3 เท่าในปี 2570 เน้นสานต่อจากนโยบายเดิม ยกกระดับสู่เกษตรกรทันสมัย ด้วยแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ตั้งเป้าราคาสินค้าเกษตรให้ไม่ขาดทุน หรือให้ราคาผลผลิตด้านการเกษตรมีกำไร



เรื่องเร่งด่วน คือการบูรณาการทำงานในกระทรวงเกษตรฯ เพื่อตั้งเป้าให้สินค้าเกษตรกรไทย มีผลผลิตที่เพิ่มขึ้นเป็นเกษตรมูลค่าสูง นำมาซึ่งราคาที่เกษตรกรขายได้ดีขึ้น ซึ่งต้องหาวิธีไปให้ถึงเป้าราคา แต่ต้องมีราคาขั้นต่ำที่จะไม่ยอมให้ราคาต่ำไปกว่านี้ เกษตรกรไม่คุ้มทุน

## อยู่ไม่ได้

ดังนั้นเมื่อราคาสินค้าเกษตรตกต่ำกว่าต้นทุนที่เกษตรกรจะอยู่ได้ กลไกภาครัฐจะมีส่วนสำคัญที่อาจเข้าแทรกแซง โดยการดูแลผลผลิต ความต้องการในตลาดในช่วงนั้นๆ อาจมีมาตรการชะลอการขาย หรือหากมีการลักลอบเข้ามาของสินค้าเถื่อนดีตลาดสินค้าเกษตรไทยก็ต้องจัดการให้เด็ดขาด

“ประกาศสานต่อการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน โดยดำเนินการปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตร ผิดกฎหมายให้เข้มงวดยิ่งขึ้น รวมถึงการตรวจสอบสต็อกสินค้าเกษตรในประเทศ เพื่อไม่ให้กระทบต่อราคาผลผลิตในประเทศ และควบคุมการนำเข้า ป้องกันการกักตุนเก็งกำไร โดยเฉพาะช่วงก่อนที่ผลผลิตออกสู่ตลาด โดยขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากยังเป็นปัญหาในระยะยาว”

การเข้ารับตำแหน่ง ร.อ.ธรรมนัส ครั้งนี้ พร้อมสานต่อของ ร.อ.ธรรมนัส ที่ไม่ยอมให้มีใครมาเป็นตัวกลางในการกรรราคาสินค้าเกษตรอีกต่อไป เพื่อให้เกษตรกรไทยเข้มแข็ง ที่ ร.อ.ธรรมนัสดำเนินการไว้ มีสำเร็จและเห็นผล คือ ยางพารา ปีที่ผ่านมาไม่มีการใช้งบประมาณรัฐบาลในการพยุงราคา ราคายางพารา ขณะนี้ก็เห็น 90 บาท/กิโลกรัมแล้ว และในอนาคตก็หวังว่าไทยจะมีตลาดกลางยางพารา ที่เป็นตลาดล่วงหน้าไม่ต้องไปอิงตลาดในสิงคโปร์ หรือตลาดอื่นๆ ทั่วโลก

แต่การดำเนินการตลาดล่วงหน้าสินค้าเกษตรจะสามารถดำเนินการจัดตั้งให้เป็นรูปธรรม เกิดเป็นตลาดกลางสินค้าเกษตรของโลกได้นั้น สิ่งสำคัญคือ ต้องลด ละ เลิก กลไกการแทรกแซงราคา หากนโยบายทางการเมืองยังเข้าแทรกแซงราคาสินค้าเกษตรอยู่เรื่อยๆ อามว่าจะไปใช้เครื่องมือบริหารจัดการ หรือมาตรการการพยุงราคาเมื่อสินค้าเกษตรตกต่ำกว่าราคาต้นทุนทำไม เพราะที่สุดเองงบประมาณเข้าไปอุดหนุน อาทิ นักการเมืองประกาศเป้าหมายราคาขายต้องราคา 120 บาท/กิโลกรัม เมื่อราคาตกต่ำก็เอาเงินงบประมาณแก้ปัญหา

ที่ผ่านมา มีผู้รู้ นักวิชาการที่เก่งๆ ของไทยและต่างประเทศ เสนอแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรของไทย

ว่ากระทรวงเกษตรฯ ต้องมีตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้า มันเคยมีระบบมันคิดไว้หมดแล้ว ที่ตลาดเกิดไม่ได้เพราะเรายังแทรกแซงราคา แต่การแทรกแซงผิดใหม่ ไม่ฝึคนั่นนอนหากดำเนินการในช่วงที่ราคามันขาลง การดำเนินการนโยบายต้องผสมผสาน ทั้งเรื่องมาตรการพยุงราคา ผสมผสานเข้ากับมาตรการชะลอการลดปริมาณการเข้าสู่ตลาด เพื่อให้ราคามันสูงขึ้น เกินกว่าราคาต้นทุน

ต้องยอมรับเกษตรกรไทยยังคุ้นกับการดูแลของภาครัฐ แต่กลุ่มสวนยาง ที่ ร.อ.ธรรมนัสดำเนินการไว้ทั้งสนับสนุนการยกระดับผลผลิตและราคา และการปราบปรามสินค้าเถื่อน โดยปี 2567 ไม่มีการอุดหนุนโดยงบประมาณรัฐ แต่ราคาก็ยังสูง มีการเตรียมความพร้อมเพื่อสู่มาตรฐานสากล สามารถขึ้นทะเบียนเป็นยาง EUDR ที่พร้อมรองรับมาตรการสินค้าไทยปลอดการค้าตัดไม้ทำลายป่า (EUDR)

ล่าสุดชาวสวนสามารถขึ้นทะเบียนยาง EUDR กว่า 14 ล้านไร่ หรือ 75% ของสวนยางทั้งหมดประมาณ 20 ล้านไร่ หรือคาดได้ผลผลิตประมาณ 3.5 ล้านตัน ที่เป็นยาง EUDR จากการสำรวจ หากประมาณกลางปี 2568 มาตรการ EUDR กำหนดใช้อย่างเป็นทางการ ไทยน่าจะ เป็นประเทศแรกที่ทำมาตรฐาน EUDR ได้

“นฤมล” กล่าวต่อว่า หลังการเข้าทำงานอย่างเป็นทางการ พบกระทรวงเกษตรฯ มีความพร้อมทั้งหมด มีกรมที่ดูแลเรื่องดิน เรื่องน้ำ ปัจจัยการผลิต หากทุกกรมทำงานด้วยกันจะสามารถเดินหน้า สู่เป้าหมายยกระดับภาคเกษตรเป็นเกษตรมูลค่าสูงได้ อาทิ กรมพัฒนาที่ดิน จะคอยชี้เป้าว่าดินในพื้นที่ไหนควรปลูกอะไร มีกรมชลประทานที่คอยบริหารจัดการน้ำ มีกรมฝนหลวงดำเนินการเมื่อมีปัญหาฝนแล้ง

“การพัฒนาพันธุ์ข้าวไม่ใช่เป็นปัญหาของกรมการข้าว กรมเดียว แต่ต้องยอมรับว่า ที่ผ่านมาสมัย ร.อ.ธรรมนัส บ่นมาตลอดรัฐบาลเพิ่งเปลี่ยนผ่านงบประมาณปี 2567 ใช้ไม่ได้เลย เพราะงบประมาณถูกทำขึ้นเมื่อครั้งก่อนการเลือกตั้ง พอมาปี 2568 งบประมาณก็ถูกทำขึ้นแบบเดิมๆ ที่เคยทำ ดังนั้นปี 2569 ที่จะถึงในการทำงานงบประมาณ ต้องไม่เหมือนเดิมกระทรวงเกษตรฯ ต้องเน้นการวิจัยและ

พัฒนา เพื่อให้สามารถแข่งขันได้ งานศึกษาวิจัยด้านการเกษตรเพื่อให้เกิดความยั่งยืน เพื่อให้ภาคเกษตรแข็งแรงขึ้นจึงต้องเกิดขึ้น รูปแบบการใช้งบประมาณต้องเปลี่ยนแปลงไป”

ส่วนการทำงานนอกจากจะบูรณาการการทำงานของกรมในกระทรวงเกษตรฯ และยังมีการร่วมทำงานกับหน่วยงานรัฐในกระทรวงอื่นๆ ดังนั้นการทำงานของกระทรวงเกษตรฯ รอบนี้ เชื่อว่าสามารถทำงานเป็นเนื้อเดียวกันได้ เพราะรัฐมนตรีทั้ง 3 คนมาจากทีมงานเดียวกัน ทุกคนช่วยกันทำงานเป็นหนึ่งเดียวกันเพื่อเป้าหมายเดียวกัน

กระทรวงเกษตรฯ ในฐานะกระทรวงใหญ่ที่ดูแลประชากรภาคเกษตรประมาณ 29.60 ล้านคน หรือคิดเป็น 44.81% ของประชากรทั้งประเทศ ที่มีประมาณ 66.05 ล้านคน ขณะที่มียานแรงงานทั้งประเทศ 40.45 ล้านคน ที่มีอยู่ระหว่าง 15-64 ปี เป็นแรงงานภาคเกษตร 19.72 ล้านคน หรือคิดเป็น 48.75% ของแรงงานทั้งประเทศ ซึ่งข้อมูล ณ 30 พ.ค. 2567 มีครัวเรือนเกษตรทั้งหมด 7.78 ล้านครัวเรือน มีอยู่ระหว่าง 50-64 ปี ซึ่งเป็นวัยแรงงานเริ่มถดถอย

ดังนั้นเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรสูงวัยและการขาดแคลนแรงงานเกษตร จะนำเทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri-Tech) มาใช้ ไม่จำเป็นต้องเป็นเกษตรอัจฉริยะขนาดใหญ่ที่ใช้ต้นทุน

สูงอย่างเดียว และหากเกษตรกรมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาใช้ในภาคการเกษตรมากขึ้น จะส่งผลให้ผลผลิตการผลิตทางการเกษตรจะเพิ่มขึ้นในที่สุด

จากนี้ต่อไปจะมุ่งเน้นการดำเนินงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งตลาดในประเทศ ต้องอาศัยความร่วมมือจากภาครัฐและเอกชน และประสานความร่วมมือกับพาณิชย์จังหวัด รวมถึงกรมวิฑูตเกษตรใน 8 ประเทศ ได้แก่ เบลเยียม อิตาลี สหรัฐ รัสเซีย ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย อินโดนีเซีย และจีน ที่จะคอยประสานงานและสนับสนุนการทำงานร่วมกับทูตพาณิชย์ เพื่อหาตลาดท้องถิ่น/ชุมชน

ประสานความร่วมมือจากภาคเอกชน/โรงงานอุตสาหกรรมที่จะเสนอความต้องการวัตถุดิบสินค้าเกษตร เพื่อให้เกษตรกรผลิตสินค้าได้ตามความต้องการของตลาด ในส่วนของตลาดต่างประเทศจะขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตร และเปิดตลาดสินค้าเกษตรชนิดใหม่ๆ เพิ่มขึ้น

“การสานต่อนโยบายเดิม เน้นยกระดับสู่เกษตรทันสมัย ต้องปรับเปลี่ยนให้เกษตรกรมีการวางแผนการผลิตที่ดี มีตลาดรองรับทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการนำนวัตกรรมมาเสริมเพื่อส่งต่อผลผลิตไปสู่ภาคอุตสาหกรรม และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องกับภาคการเกษตร และรองรับความต้องการของตลาดในอนาคต”

เพื่อให้แข่งขันในตลาดโลกได้

## ‘อัครา’หนุนส่งออกสินค้าประมง ดันLineOpenchat-บริการดิจิทัล

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ในปี 2566 ที่ผ่านมาประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าประมงสูงถึง 1,476,538 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 211,280 ล้านบาท ถือเป็นแหล่งสร้างรายได้ และมีความสำคัญในการขับเคลื่อนภาคเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก ประกอบกับปัจจุบันต่างประเทศยังคงมีแนวโน้มความต้องการบริโภคสินค้าประมงของไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้มีผู้ค้ารายใหม่ทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่ที่ต้องการการรับรองเพื่อส่งออกสินค้าประมงมากขึ้น กรมประมงจึงนำ Application Line ห้างสนทนาสินค้าประมงส่งออก รองรับสมาชิกได้ถึง 5,000 คน มาใช้เป็นช่องทางในการสื่อสารและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการในการให้คำปรึกษา แนะนำ และตอบข้อซักถามเกี่ยวกับกระบวนการส่งออกสินค้าประมง ตามนโยบายของ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการเชื่อมโยงเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการขับเคลื่อนการปฏิบัติงานของภาครัฐให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ รองอธิบดีกรมประมง ในฐานะผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับกรม (Department Chief Information Officer : DCIO) และผู้บริหารข้อมูลระดับสูง (Chief Data Officer : CDO) ของกรมประมง กล่าวว่า พร้อมปรับภาพลักษณ์องค์กรให้ทันสมัยขึ้น เป็นไปตามแผนปฏิบัติการดิจิทัลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2566-70 ผ่านฐานข้อมูลและการเชื่อมโยงบูรณาการทั้งข้อมูลภายในหน่วยงานกับหน่วยงานต่างๆ กว่า 17 ฐานข้อมูล และจัดทำระบบแอปพลิเคชันออนไลน์เพื่อรองรับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่กรมประมงและให้บริการประชาชนกว่า 71 ระบบ



ไทยรัฐทีวี โฉมงาม ไลฟ์สไตล์ กีฬาบันเทิง ดวง หอย นิยาย ซือบปัง MONEY MIRROR



📅 12 ต.ค. 2567 17:19 น.

# “รมช.อิทธิ” เปิดงานประกวดควายไทย ควายงาม จ.ร้อยเอ็ด ประจำปี 2567 ชิงถ้วยพระราชทาน

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานการประกวดควายไทย ควายงาม จังหวัดร้อยเอ็ด ประจำปี 2567 ซึ่งถ้ายพระราชนาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมี นายนพดล จอมเพชร รองผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) เข้าร่วม ณ สวนสาธารณะหนองมนต์ ตำบลอุ่มเม่า อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งจัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรและผู้สนใจหันกลับมาเลี้ยงควายเพิ่มมากขึ้น และอนุรักษ์ควายไทยให้เป็นมรดกของคนไทย เป็นการสืบสานรักษา ต่อยอดวิถีควายไทยให้อยู่คู่สังคมไทยอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งส่งเสริมการท่องเที่ยว และกระตุ้นเศรษฐกิจให้กับจังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งได้รับการสนับสนุนและให้ความร่วมมือจากกลุ่มคนเลี้ยงควายทั่วประเทศ ภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และประชาชนชาวร้อยเอ็ด



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ ได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินโครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือปลักไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาสายพันธุ์กระบือปลักไทยให้มีลักษณะดี มีคุณภาพ เพิ่มจำนวนกระบืออันจะเป็นการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ส่งเสริมและอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นไทย โดยใช้วิถีชีวิตแบบดั้งเดิมที่นำกระบือไปใช้ประโยชน์ในการทำกรเกษตร ต่อยอดการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการอนุรักษ์สายพันธุ์กระบือปลักไทย ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้ นับว่าเป็นการบูรณาการที่สำคัญต่อวงการปศุสัตว์ไทย ที่มีจุดมุ่งหมายที่ดีต่อการเลี้ยงการพัฒนาควายไทย ควายงาม รวมถึงการส่งเสริมอาชีพทางการเกษตรและปศุสัตว์ให้มีคุณภาพ ส่งผลให้พี่น้องประชาชนได้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเกษตรและปศุสัตว์ ประเภทการเลี้ยงควาย





สำหรับภายในงานมีกิจกรรมหลากหลาย ทั้งในการพัฒนาพันธุ์สัตว์ การดูแลสัตว์ เพื่อพัฒนาให้เป็นสัตว์เศรษฐกิจ รวมถึงการนำเทคโนโลยีการนำสัตว์เลี้ยงประเภทควายเข้าไปอยู่ในเทคโนโลยีบล็อกเชน เพื่อยกระดับการเลี้ยงควาย ตลอดจนการประกวดชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อให้เกษตรกรได้เห็นคุณค่าการเลี้ยงควายไทยให้อยู่คู่กับวิถีชีวิตของคนไทย กระตุ้นการเลี้ยงควายไทยให้มีการพัฒนารูปแบบการเลี้ยงอย่างยั่งยืน





วันเสาร์ที่ ๑๒ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ >

# โฆษกกระทรวงเกษตรฯนำอาหารช่วยเหลือสัตว์และรับซื้อร้องเรียนเพื่อช่วยเหลือกรณีถูกน้ำท่วมตำบลดอนโอง

แชร์ โพสต์

🕒 12 ตุลาคม 2567 20:16 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ชาวทั่วไทย



วันที่ 12 ต.ค.67 เวลา 10.00 น. ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า ที่ ศาลาประชาคม กลางหมู่บ้าน บ้านปากปลาค้าว ม.3 ตำบลดอนโอง อ.โพธิ์ชัย ร้อยเอ็ด ดร.เอกภาพ พลซื่อ โฆษก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อม นายเอกรัฐ พลซื่อ สมาชิกพรรคกล้าธรรม และ นายอำนาจ มะธิปิไซ ปศุสัตว์จังหวัดร้อยเอ็ด นำอาหารสัตว์ สุนัข แมว เกลือแร่ วิตามิน ยารักษาโรค สำหรับโคกระบือ และสัตว์เลี้ยง ไปมอบให้ความช่วยเหลือ ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจาก การเกิดอุทกภัย ให้กับประชาชน 130 หลังคาเรือน ประมาณ 500 คน ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อเป็นการให้ขวัญกำลังใจ พร้อมกับ นำไข่ไก่ มอบให้กับชาวบ้าน ผู้ประสบภัยทุกครัวเรือน ในคราวเดียวกันด้วย





ในขณะที่ ตัวแทนแกนนำชุมชน ได้ยื่นข้อเรียกร้องขอความช่วยเหลือ กรณี นอกเหนือจากการได้รับผลกระทบ จากน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร บ้านเรือนจนได้รับผลกระทบ ด้วยผลพวงจากลำน้ำชีแล้ว ส่วนหนึ่งที่ยังส่งผลกระทบ ก็คือกรณี การขาดแคลนหญ้าสด อาหารสัตว์ ได้รับผลกระทบ จากการ ขาดพื้นที่ ที่จะได้รับการจัดสรร เพื่อการทำแปลง ปลูกหญ้า เลี้ยงโคก กระบือได้ รวมตัวกันเข้าชื่อ ยื่นร้องขอความร่วมมือต่อ ดร.เอกภาพ พลซื่อ ช่วยประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในช่วยเหลือและจัดสรรพื้นที่ที่เหมาะสม เพื่อการทำ แปลง ทุ่งหญ้า เลี้ยงสัตว์สาธารณะแปลงรวมเพื่อช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนหญ้าสดเพื่อช่วยบรรเทาภาระของประชาชนในพื้นที่ด้วย



# อ.ต.ก. คุณเข้มหมอนี่

## ดันพะเยาตลาดกลางเชื่อมลาว ลุยเกษตรรักโลก



ปณิธาน  
มีชัยโย

สัมภาษณ์

เกษตรกร ถึงทิศทางและนโยบายที่จะดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์ควบคู่กับนโยบายการขับเคลื่อน “ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปีของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### ดันพะเยาตลาดกลางเชื่อมเทื่อ-ลาว

นายปณิธาน กล่าวว่า ในงบประมาณปี 2568 อ.ต.ก.ได้นำเสนอโครงการสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตร โดยมีแนวคิดเพื่อการพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีพื้นที่ซื้อ-ขาย และเป็นศูนย์กลางสินค้าเกษตรที่มีมาตรฐาน มีความน่าเชื่อถือ โดยจะตั้งตลาดกลางที่จังหวัดพะเยา เพื่อเป็นแหล่งกลางส่งเสริมสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สนับสนุนการเกษตรครอบคลุมพื้นที่ภาคเหนือตอนบน 8 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน แพร่ น่าน และพะเยา โดยบูรณาการเชิงพื้นที่ มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ชุมชน และหน่วยงานภาคี ขับเคลื่อนพัฒนาด้านการเกษตรตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรได้มากขึ้น เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ส่งผลให้ภาคการเกษตรมีประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง

ก่อให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน สาเหตุที่เลือก จ.พะเยา เพราะเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ติดต่อกับ สปป.ลาว โดยจะตั้งที่บ้านชวก ตำบลภูซาง อำเภอภูซาง จังหวัดพะเยา ที่อยู่ติดกับเมืองคอบ แขวงไชยบุรี ของลาว ซึ่งมีศักยภาพในการเชื่อมโยงทางการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว การส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างทั้งสองประเทศ รวมถึงกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง (GMS) ได้อีกด้วย โดยจะใช้พื้นที่ประมาณ 4,800 ตารางเมตร ใช้งบประมาณกว่า 33.6 ล้านบาท ภายในจะมีตลาดกลางสินค้าเกษตร 4 ภาค รองรับผลผลิตจากสินค้าเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ระดับจังหวัดและใกล้เคียง

### ปลูกดี-ขายดี ดันจีดีพีเกษตร

สำหรับโครงการนี้ มีเป้าหมายปลูกได้ ขายดี By อ.ต.ก. โดย อ.ต.ก.ได้สนับสนุนให้เกษตรกรที่เข้าร่วมในการทำมาตรฐานที่ครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตรอย่างครบวงจร ทั้งด้านบรรจุภัณฑ์สู่การสร้างมูลค่าสินค้าเกษตร โดยจะมีกร



ามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ยุทธศาสตร์การสร้างความสามารถในการแข่งขัน การสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร การแปรรูปสินค้าเกษตรโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การขยายช่องทางการตลาดสินค้าเกษตร และดำเนินการขับเคลื่อนตามนโยบายรัฐบาล การ

ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่ความยั่งยืนและส่งเสริมการตลาดนำการผลิตภาคการเกษตร “องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร” หรือ อ.ต.ก. รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหนึ่งในองค์กรที่มีพันธกิจที่ตรงเร่งดำเนินการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ดังกล่าว “ฐานเศรษฐกิจ” สัมภาษณ์พิเศษ นายปณิธาน มีชัยโย ผู้อำนวยการ องค์การตลาดเพื่อ



หน่วย : ล้านบาท



# งบประมาณแผนยุทธศาสตร์ 5 ปี “องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร”

ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี
2566	2567	2568	2569	2570	2571
2,308.9060	1,998.5515	2,013.3330	2,004.6218	1,997.3516	1,991.1925
1,034.9498	1,341.8115	1,384.2145	1,385.6555	1,386.7666	1,387.8777
รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
3,343.8558	3,340.3630	3,397.5475	3,390.2773	3,847.1182	3,379.0702



เงินนอกงบประมาณสะสมคงเหลือยกมา



รายได้ประเภทเงินนอกงบประมาณ

ที่มา : องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.)

คัดเลือกเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจากสินค้าทางการเกษตรที่มีอัตลักษณ์แต่ยังขาดแคลน อาทิ บรรจุก้อนที่สู่การสร้างมูลค่าสินค้าเกษตร, ปัจจัยการผลิต ซึ่งปีนี้จะมีการคัดเลือกกลุ่มเกษตรกร ใน 8 จังหวัดข้างต้น เพื่อเข้าไปส่งเสริมเกษตรกรตั้งแต่ต้นทาง คือการผลิต โดยช่วยลดต้นทุน พัฒนาการผลิตจากสินค้า ให้เป็นระดับเกษตรคุณภาพ เพื่อยกระดับราคาให้ตรงกลุ่มเป้าหมาย

“ที่ผ่านมาผลผลิตด้านการเกษตรของไทย ผลิตออกมาจำนวนมากและพร้อมๆ กัน ทำให้ผลผลิตที่ออกมาไม่ตรงความต้องการ ไม่มีตลาดรองรับ การมีโครงการปลูกได้ ขายดี By อ.ต.ก. ดำเนินการเพื่อปรับเปลี่ยนจากเกษตรแบบ

ดั้งเดิมสู่เกษตรมูลค่าสูง ขยายช่องทางตลาดและจัดหาตลาดใหม่ให้ โดยมีเป้าหมายเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไม่น้อยกว่า 20% และรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 20% ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) ในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้นได้” นายปณิธาน กล่าว

### คุณเข้มหมอนี่ ดัน อ.ต.ก.

ส่วนประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการวิชาการวิสามัญ พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2568 ในเรื่องนอมนี่เข้ามาเช่าพื้นที่ของตลาด อ.ต.ก.ในเรื่องนี้ นายปณิธาน กล่าวว่า ทราบว่า นอมนี่ แต่ว่าทุกคนอยู่ในหลักเกณฑ์ของการเช่าพื้นที่ของตลาด อ.ต.ก.

คือ สามารถมีแผงได้ไม่เกิน 3 แผงค้า และถ้าผู้ประกอบการ

การค้ามีครบครองมากกว่า 3 แผงค้า และมีหลักฐานที่ชัดเจนว่าเป็นนอมนี่ อ.ต.ก.จะยกเลิกแผงค้าทันที

อ.ต.ก.ยังได้ดำเนินงานตามข้อสังเกตของคณะกรรมการมาธิการฯ ผ่านงบประมาณในปี 2567 อาทิ โครงการศูนย์คัดคัดแต่งและกระจายสินค้า (อ.ต.ก. DC) โดยมีแนวทางปรับปรุงสถานที่จุดคัดคัดแต่งเพื่อให้บริการเกษตรกร เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เป็นโครงการที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรเข้มแข็งสามารถขายสินค้าเองได้

นอกจากนี้ในช่วงที่ผลผลิต

สินค้าเกษตรมีปัญหา ไม่ว่าจะเป็นข้าว หรือผลไม้ราคาตกต่ำ อ.ต.ก.จะช่วยเหลือช่องทางการจัดจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพสู่ผู้บริโภคโดยตรง โดยให้นำผลไม้มารับจัดแสดงและประชาสัมพันธ์ให้เป็นที่รู้จักของผู้บริโภค ผ่าน “ตลาด อ.ต.ก. พหลโยธิน” ซึ่งเป็นตลาดสดต้นแบบของไทยที่ได้รับการยอมรับจากนานาประเทศ และก้าวต่อไปจะเพิ่มความเชื่อมั่นเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีชีวิตที่มีสุขภาพดี สำหรับเมืองแห่งอนาคต “Living Green” นี้คือแผนและเป้าหมายของ อ.ต.ก. ที่สอดคล้องตามแผนวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ



## กระทรวงเกษตรฯลุย ข้าราชการบอนดำ ดันยางแสนไร่ ขายคาร์บอนเครดิต

ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประเทศไทยมีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.6 ล้านครัวเรือน หรือประมาณ 17 ล้านคน มีพื้นที่ปลูกข้าวนาปีและนาปรังเฉลี่ยปีละ 70-71 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 47 ของพื้นที่ทำการเกษตรทั่วประเทศ มีผลผลิตข้าวเปลือก 31-32 ล้านตันต่อปี หรือคิดเป็นข้าวสาร ประมาณ 20 ล้านตัน

ปัจจุบันการทำนาของเกษตรกรเผชิญปัญหาต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตข้าวต่อไร่ต่ำ และต้องเผชิญปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง ทำให้ภาพรวม

ชาวนาไทยยังยากจน และยังมีปัญหาขาดแคลนแรงงานจากชาวนาส่วนใหญ่ ในเวลานี้เป็นผู้สูงอายุ มีอายุหาหือหอดอาชีพน้อย

ขณะที่การทำนายุคใหม่ได้นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้เพิ่มขึ้น ซึ่งชาวนาต้องปรับตัวและในการแข่งขันส่งออกข้าวในปัจจุบัน นอกจากแข่งขันกันด้วยราคา และคุณภาพแล้ว ยังต้องใส่ใจในการรักษาสิ่งแวดล้อม รักษาโลก และช่วยลดโลกร้อนด้วย ซึ่งการทำนาลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และขายข้าวรักษ์โลกกำลังเป็นเทรนด์ใหม่และเป็นที่ต้องการของประเทศที่พัฒนาแล้ว อย่างยุโรป และอเมริกา

เป็นจุดขายใหม่ที่ประเทศผู้ผลิตและส่งออกอันดับต้น ๆ ของโลก กำลังแข่งขันในการพัฒนาข้าวคาร์บอนต่ำ เพื่อส่งขายในตลาดโลก ที่คาดหวังจะได้รับราคาสูงกว่าข้าวทั่วไป และเป็นที่ต้องการของตลาดในอนาคต ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดคือเวียดนาม ที่มีพื้นที่ปลูกข้าวราว 47 ล้านไร่ ผลิตข้าวเปลือกได้ปีละประมาณ 42 ล้านตัน คิดเป็นข้าวสารประมาณ 30 ล้านตัน ได้มีแผนปฏิบัติการในการทำนาลดก๊าซเรือนกระจก(GHG) มีเป้าหมาย 1.7 ล้านเฮกตาร์ หรือ 10.7 ล้านไร่ เพื่อลด GHG ลง 6.5 ล้านตันคาร์บอนในปี 2030 (2573) จากที่ปล่อยอยู่ในปัจจุบันประมาณ 30 ล้านตันคาร์บอนต่อปี

ในส่วนของประเทศไทยรัฐบาลได้มีโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) ใน 7 พืชเศรษฐกิจจำรุ่ง ได้แก่ อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา พุรีเยน และมะม่วง ในส่วนของ “ข้าว” รัฐบาลมีนโยบายและแผนในการส่งเสริมและสนับสนุนการทำนาเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก และมีรายได้เพิ่มจากการขายคาร์บอนเครดิต ซึ่งในภาพรวมยังมีก้าวหน้าไม่มากนัก

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า กระทรวงเกษตรฯ อยู่ระหว่างการผลักดันการปลูกข้าว และพืชเกษตรอื่น ๆ เพื่อลดก๊าซเรือนกระจก และส่งเสริมสนับสนุนเข้าร่วมโครงการขายคาร์บอนเครดิตเพื่อเพิ่มรายได้ ซึ่งยอมรับว่ามีหลายประเทศที่มีความก้าวหน้าในเรื่องนี้มากกว่าไทย เหตุผลสำคัญส่วนหนึ่งคือ โครงการลดก๊าซเรือนกระจกของไทยยังเป็นภาคสมัครใจ ไม่ได้เป็นภาคบังคับทำให้แรงจูงใจในการเข้าร่วมโครงการยังมีไม่มาก

“ต้องเรียนว่าตลาดที่เรายังเป็นภาคสมัครใจ ยังไม่ได้เป็นภาคบังคับ ในการที่จะดำเนินการลดภาวะก๊าซเรือนกระจกในภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตร และภาคอื่น ๆ ทั้งหมดให้เป็นศูนย์ ก็จะทำให้ไม่มีปริมาณที่จะซื้อคาร์บอนเครดิตในประเทศมากนัก และราคาคาร์บอนเครดิตก็จะยังไม่สูง”

อย่างไรก็ตามก็ต้องมีการเตรียมความพร้อมรองรับ เพราะหากวันหนึ่งเริ่มกลายเป็นภาคบังคับ ระบบก็ต้องมีความพร้อม ภาครัฐเองต้องเข้าไปช่วย ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ มีการมีวิชาการเกษตรที่เริ่มศึกษาแปลงสาธิต และมีพื้นที่นำร่องในโครงการปลูกยางขายคาร์บอนเครดิตของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งเป้าเกษตรกรเข้าร่วม 100,000 ไร่ในปี 2568 (เป้าหมายสร้างรายได้เพิ่ม 1,200 บาทต่อไร่) ซึ่งจะดำเนินการในแปลงทดลอง ในการวางระบบ การเก็บข้อมูล และคำนวณคาร์บอนเครดิตซึ่งเริ่มมีข้อมูลแล้วระดับหนึ่ง และเกษตรกรก็ตระหนักและรับรู้แล้วว่าทุกอย่างมีค่าใช้จ่าย ไม่ได้มาฟรี ๆ ทั้งนี้จะมีประโยชน์มาก หากทุกอย่างกลายเป็นภาคบังคับ ความต้องการซื้อขายจะเพิ่มขึ้น และจะทำให้คาร์บอนเครดิตมีราคาสูงขึ้นแน่นอน ●





# Khaosod Online

🏠 ข่าวเด่น เด่นออนไลน์ บันเทิง หวຍ ดวง กีฬา คลิปฮอต Lifestyle Smart S

หน้าหลัก > เศรษฐกิจ > เกษตรฯ เผยสำรวจน้ำท่วมพื้นที่เสียหายจริง 6 แสนไร่

## เกษตรฯ เผยสำรวจน้ำท่วมพื้นที่เสียหายจริง 6 แสนไร่

เศรษฐกิจ



จากสถานการณ์อุทกภัย และปริมาณฝนที่ตกมาก ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนและภาคใต้ฝั่งตะวันออก เป็นช่วงภัยที่เกิดในช่วง 14 ก.ค.-27 ก.ย. 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการลดระยะเวลาขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรรวดเร็วยิ่งขึ้น จากเดิมไม่เกิน 90 วัน เหลือไม่เกิน 65 วัน และได้สั่งการให้ทุกจังหวัดจัดทำแผนปฏิบัติงานและบูรณาการการทำงานในพื้นที่ให้สามารถช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรได้ทันสถานการณ์

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการสำรวจความเสียหายแล้ว คิดเป็น 85.16% และอยู่ระหว่างการสำรวจความเสียหาย คิดเป็น 14.84% เนื่องจากยังมีน้ำท่วมขังและบางพื้นที่เกิดกรณีน้ำหลากซ้ำ



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า การดำเนินการสามารถช่วยเหลือเกษตรกรเสร็จสิ้นแล้ว คิดเป็นพื้นที่เสียหาย จำนวน 12,825.50 ไร่ วงเงินช่วยเหลือ 18,855.691.75 บาท อยู่ระหว่างการช่วยเหลือเกษตรกรจำนวน 79,623 ราย คิดเป็นพื้นที่เสียหาย จำนวน 644,876 ไร่ วงเงินช่วยเหลือ 917,331,001.75 บาท ปัจจุบันอยู่ระหว่างการรอประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) จำนวน 8 จังหวัด และพร้อมเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) จำนวน 21 จังหวัด โดยคาดว่าจะสามารถสำรวจให้แล้วเสร็จ และพร้อมจะเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการ ก.ช.ภ.อ. ได้ครบถ้วนภายในปลายเดือนต.ค.นี้ เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือให้สามารถใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัดหรือในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564

โดยเกษตรกรจะต้องขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้อินทรีย์และอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท ซึ่งระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ส่วนราชการมีวงเงินอุดหนุนราชการในการให้ความช่วยเหลือหรือสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือ โดยมุ่งหมายที่จะบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าของผู้ประสบภัยพิบัติ แต่ไม่ได้มุ่งหมายที่จะชดเชยความเสียหายให้แก่ผู้ใด ซึ่งต้องเป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนหรือเป็นการซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพเดิม โดยการเบิกจ่ายเงินอุดหนุนราชการให้ถือปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและอัตราช่วยเหลือที่กระทรวงการคลังกำหนด



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับขั้นตอนการขอรับความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านพืช โดยเกษตรกรจะยื่นเอกสารเพียงครั้งเดียว และภายใน 10 วันทำการหลังจากได้รับการอนุมัติ ธ.ก.ส. จะโอนเงินเข้าบัญชีให้เกษตรกรโดยตรง ตามลำดับต่อไป ให้เกษตรกรระวังการแอบอ้างจากมิจฉาชีพหรือผู้ไม่หวังดีในการรับเงินด้วย

นอกจากนี้ ได้สั่งการให้เตรียมการสนับสนุนการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืช (ศขพ.) จำนวน 10 แห่ง ได้จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์พืชไว้พร้อมแล้ว ซึ่งเป็นพืชอายุสั้นที่เกษตรกรสามารถนำไปปลูกเพื่อเป็นอาหาร ลดค่าใช้จ่ายในครอบครัวและเพิ่มรายได้ เช่น เมล็ดพันธุ์พืชผัก จำนวน 137,000 ซอง ประกอบด้วย พริก มะเขือเปราะ ถั่วฝักยาว ถั่วพู และกระเจียบเขียว ต้นพันธุ์พืชผักพืชอาหาร จำนวน 28,000 ซอง และต้นพันธุ์ไม้ผลไม้ยืนต้น รวมทั้งศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านการอารักขาพืช (ศทอ.) จำนวน 9 แห่ง ได้ดำเนินการจัดเตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มา ทั้งแบบพร้อมใช้และหัวเชื้อขยาย พร้อมสนับสนุนเพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ในการฟื้นฟูป้องกันเชื้อสาเหตุโรคพืชสำหรับพื้นที่เพาะปลูกไม้ผลหลังน้ำลด และยังเปิดจุดบริการซ่อมเครื่องจักรกลทางการเกษตรที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยให้กับเกษตรกร ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ของท่าน

# คนไทยได้เฮ"นฤมล"ร่วมลงนาม IFAD ตั้งสำนักงานประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกในไทย ชี้ ช่วยยกระดับภาพลักษณ์และบทบาทในเวทีโลก?

เผยแพร่: 14 ต.ค. 2567 02:35   ปรับปรุง: 14 ต.ค. 2567 02:35   โดย: ผู้จัดการออนไลน์



เมื่อวันที่(13 ต.ค.)ตามเวลาท้องถิ่น ณ กรุงโรม ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายถาวร หันใจ ผู้ตรวจราชการฯ, นายพุทธพร อ้วนคณาน เอกอัครราชทูตไทยประจำกรุงโรม, น.ส.ปทุมวดี อิมทิว สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม, น.ส.ไปรยา เสวตจินดา ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ และคณะ เข้าพบนาย Alvero Lario ประธานกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) ภายใต้องค์การสหประชาชาติ เพื่อร่วมลงนามเอกสารข้อตกลงในการจัดตั้งสำนักงาน IFAD ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ในประเทศไทย ณ สำนักงานใหญ่ IFAD ประจำกรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี



ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า การจัดตั้งสำนักงานภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกของ IFAD ครั้งนี้ จะทำให้ประเทศไทยกลายเป็นศูนย์กลางที่ตั้งของ องค์กรชำนาญพิเศษด้านเกษตรและอาหารของสหประชาชาติ ซึ่งมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ ณ กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี (UN Rome-based Agencies) ครบทั้ง 3 หน่วยงาน ได้แก่ องค์กรอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) โครงการอาหารโลก (WFP) และกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) โดย IFAD จะเป็นหน่วยงานของ UN แห่งที่ 22 ที่มีสำนักงานภูมิภาคตั้งในไทย



ด้านนาย Alvero กล่าวว่ากรณีที่ IFAD เลือกประเทศไทยให้เป็นที่ตั้งสำนักงาน IFAD ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกเพียงหนึ่งเดียว เนื่องจากเห็นว่าประเทศไทยเป็นศูนย์กลางด้านการเกษตรของเอเชีย มีบุคลากรที่มีประสบการณ์ มีความเชี่ยวชาญด้านการเกษตร พร้อมที่จะดำเนินการแลกเปลี่ยนความร่วมมือกันต่อไปในอนาคต

"การที่หน่วยงานของสหประชาชาติ พิจารณาจัดตั้งสำนักงานภูมิภาคในประเทศไทยครั้งนี้ จะช่วยยกระดับภาพลักษณ์ บทบาทของไทยในเวทีระหว่างประเทศ และยังแสดงถึงความเชื่อมั่นของต่างประเทศที่มีต่อไทยอีกด้วย"ศ.ดร.นฤมล กล่าว





ทั้งนี้ ผู้แทนไทยและ IFAD ได้หารือเพื่อขยายความร่วมมือการลงทุนเพื่อการพัฒนาภาคเกษตรและอาหารของไทย โดยเฉพาะด้านนวัตกรรมเทคโนโลยี การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ และการส่งเสริมคุณภาพชีวิตเกษตรกรรายย่อย เด็ก สตรีในภาคเกษตร และชนบท ต่อไป





# กรมประมงครบรอบ98ปี มุ่งสร้างอาชีพ-ความมั่นคงอาหาร

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานครบรอบวันสถาปนากรมประมง ปีที่ 98 ภายใต้หัวข้อ “98 ปี นวัตกรรม การประมงไทย ก้าวไปสู่ความมั่นคงและยั่งยืน” โดยมีนายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม พร้อมกันนั้นได้ร่วมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ กว่า 1.2 ล้านตัว ลงสู่ 4 แหล่งน้ำสำคัญ ได้แก่ กว๊านพะเยา จ.พะเยา บึงบอระเพ็ด จ.นครสวรรค์ หนองหาร จ.สกลนคร และเขื่อนเชี่ยวหลาน จ.สุราษฎร์ธานี และอีก 15.4 ล้านตัว 77 จังหวัดทั่วประเทศ พร้อมทั้งเยี่ยมชมนิทรรศการประมวลผลงานกรมประมง ชูนวัตกรรมเด่นจากการวิจัยที่พร้อมเชื่อมโยงสู่เกษตรกรนำไปใช้ประโยชน์ เสริมความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และหนุนภาคการประมงไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน

นายอัครา กล่าวว่า ภาคการประมงนับว่ามีบทบาทสำคัญยิ่งต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยผลผลิตจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการทำการประมงโดยการจับจากธรรมชาติ ก่อให้เกิดอุตสาหกรรมต่อเนื่องมากมาย ช่วยสร้างงาน สร้างอาชีพ และสร้างรายได้ ตลอดจนสร้างความมั่นคงทางอาหารให้แก่ประชากรของประเทศไทยและประชากรโลก อีกทั้งยังได้ให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนพัฒนาภาคการประมงของไทยอย่างต่อเนื่อง ด้วยการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำควบคู่กับการเพิ่มผลผลิตและฟื้นฟูระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติให้เกิด

ความยั่งยืน พร้อมทั้งสนับสนุนองค์ความรู้จากการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าประมงไทยตลอดห่วงโซ่การผลิตให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล ส่งผลให้ในปี 2566 ผลิตภัณท์มวลรวมภาคการประมงของประเทศไทย ในปี 2566 มีมูลค่าสูงถึง 126,240 ล้านบาท และสามารถส่งออกไปยังต่างประเทศได้ถึง 1.47 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 211,280 ล้านบาท คาดการณ์ว่าในปี 2567 จะมีแนวโน้มการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่สูงขึ้น และกรมประมง ยังคงมุ่งมั่นพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตและสนับสนุนความต้องการของผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ

“การดำเนินงานของกรมประมง มีผลงานเป็นที่ประจักษ์ ที่ผ่านมาสามารถรองรับนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล ทั้งในเรื่องความมั่นคงด้านอาหารและการผลักดันการเป็นครัวโลกได้นอกจากนี้สินค้าประมงยังเป็นสินค้าที่ส่งออกไปทั่วโลก ถือเป็น Soft Power ที่เป็นจุดแข็ง อย่างไรก็ตาม กรมประมง มุ่งที่จะส่งเสริมอาชีพให้เกษตรกร ส่งเสริมการเพิ่มผลิตภัณท์มวลรวมทางด้านการประมง ทั้งการส่งเสริมการบริโภคภายในประเทศ และการส่งออกไปยังประเทศต่างๆ ทั่วโลก รวมถึงสินค้าฮาลาล เพื่อส่งออกไปยังประเทศทางตะวันออกกลาง ที่จะเป็สินค้าที่สร้างชื่อเสียงให้ประเทศไทยต่อไป” นายอัครา กล่าว

## 'อิทธิ'เร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรถูกน้ำท่วม

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีปล่อยขบวนรถบรรทุกอาหารสัตว์พระราชทาน 5,355,000 กิโลกรัม และหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ อ.เมือง จ.ปทุมธานี

นายอิทธิ กล่าวว่า ตามที่ประเทศไทยได้เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่ มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ ขาดแคลนอาหารสำหรับสัตว์เลี้ยง บางพื้นที่มีการอพยพสัตว์เลี้ยงไปบนพื้นที่สูง มีสัตว์เจ็บป่วยที่ต้องการการดูแลรักษาอย่างทันที่ กรมปศุสัตว์ จึงวางแผนและเตรียมความพร้อมในด้านต่างๆ จนสามารถให้ความช่วยเหลือ

พี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ โดยการช่วยอพยพสัตว์ นำอาหารสัตว์ไปมอบให้ และส่งหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ในการดูแลสุขภาพสัตว์ บรรเทาความเดือดร้อนได้ส่วนหนึ่ง แต่ยังมีความต้องการอีกเป็นจำนวนมาก ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายที่จะให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ประสบอุทกภัยในทุกพื้นที่ รวมถึงแผนปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในด้านอื่นๆ

ด้านอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ภายหลังระดมสรรพกำลังออกช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ทั้งด้านการอพยพสัตว์ เเสบียงสัตว์ ตลอดจนการรักษายาบาลสัตว์ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร

แล้ว แต่ยังมีเกษตรกรที่ต้องการอาหารสัตว์ รวมถึงการดูแลสุขภาพสัตว์ที่เจ็บป่วยอีกเป็นจำนวนมาก เพื่อให้การระดมความช่วยเหลือเป็นไปอย่างทั่วถึงและมีความเป็นเอกภาพ จึงจัดกิจกรรมปล่อยขบวนรถบรรทุกอาหารสัตว์พระราชทาน พร้อมด้วยหน่วยบริการสัตวแพทย์เคลื่อนที่ โดยมีเป้าหมายดำเนินการพร้อมกันทั่วประเทศ เพื่อนำอาหารสัตว์พระราชทาน 5,355,000 กิโลกรัม ไปส่งมอบ นอกจากนี้ยังมีผู้ประกอบการภาคเอกชน ร่วมสนับสนุนอาหารสัตว์ 20,300 กิโลกรัม นำไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยภายใต้โครงการรมน้ำใจช่วยภัยน้ำท่วม แจกจ่ายให้เกษตรกรในจังหวัดต่างๆ



☑ **เปิดงาน...นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เป็นประธานเปิดงานและมอบนโยบายเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ครบรอบ 22 ปี ประจำปี 2567 โดยมีผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่หน่วยงาน ในสังกัดเข้าร่วม ณ ห้องประชุม 511 อาคาร 5 สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

## รองปลัดฯร่วมถกโครงการนำร่องฯกฎหมายEUDRปรับวิธีทำเกษตร

น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายชาริน บาบา (Mr. Sharin Baba) รองประธานภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก บริษัทไทสัน ฟู้ดส์ ประเทศไทย (Tyson Foods Thailand) พร้อมคณะผู้แทนจากบริษัท โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยการหารือครั้งนี้ เป็นก้าวแรกที่สำคัญในการกำหนดทิศทางความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และบริษัทไทสัน ฟู้ดส์ ประเทศไทย ที่เล็งเห็นความสำคัญของการเตรียมความพร้อมสำหรับกฎหมาย EUDR ซึ่งเป็นกฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าโดยประเทศผู้ส่งออกสินค้าไปกลุ่มประเทศ

สมาชิก EU จำเป็นต้องตรวจสอบความถูกต้องและวิเคราะห์สถานะความเสี่ยง (due diligence) ในห่วงโซ่การผลิตของตนจนถึงแหล่งกำเนิด เพื่อพิสูจน์ว่าการดำเนินธุรกิจของตนไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทำลายพื้นที่ป่า

ทั้งนี้ บริษัทไทสัน ฟู้ดส์ เป็นผู้ผลิตและจัดจำหน่ายไก่ครบวงจร ตั้งแต่ Farm to Table ครอบคลุมทั้งผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์ม โรงฆ่าสัตว์ และโรงงานไก่ปรุงสุก จึงได้เสนอโครงการนำร่อง Sustainable Regenerative Maize (SRM) มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยการนำเอาวิธีการเกษตรมาบูรณาการ มุ่งหวังลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เป็นศูนย์ (Net Zero) จากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมถึงมุ่งเน้นการปรับปรุงคุณภาพดินเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ พร้อมทั้งนำนวัตกรรมเทคโนโลยี อีกทั้งการมีส่วนร่วมของชุมชนในทุกภาคส่วน เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

## เกษตรฯจิตอาสาพัฒนา รุดช่วยพื้นที่สุพรรณบุรี

นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิด “โครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567” โดยมีผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่วัดชีธาราม ต.ไร่ไร่ อ.ดอนเจดีย์ จ.สุพรรณบุรี ว่าโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกในด้านจิตสาธารณะและจิตอาสาพัฒนาให้กับบุคลากรของกระทรวงเกษตรฯ นอกจากนี้ยังเป็นการปรับภูมิทัศน์และพัฒนาพื้นที่สาธารณะ บริเวณลำน้ำท่ากออ ต.ไร่ไร่ อ.ดอนเจดีย์ จ.สุพรรณบุรี และสานสัมพันธ์ “บวร” ระหว่างบ้าน วัด โรงเรียน ที่อยู่บริเวณโดยรอบ ได้แก่ ชุมชน ต.ไร่ไร่ วัดชีธาราม และโรงเรียนวัดชีธาราม อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผลการดำเนินงาน และกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาของกระทรวงเกษตรฯ

ในโอกาสนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบปัจจัยการผลิต อาทิ พันธุ์ปลา น้ำหมักชีวภาพ และเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์ผักสวนครัวให้กับผู้นำชุมชน ผู้แทนเกษตรกร และมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนโรงเรียนวัดชีธาราม พร้อมทั้งปล่อยขบวนจิตอาสากระทรวงเกษตรฯ เพื่อดำเนินกิจกรรมตามจุดต่างๆ



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 14 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15871

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.63 Ad Value: 19,537.50

PRValue (x3): 58,612.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ร่วมประชุม



ร่วมประชุม : น.ส.ภัทราภรณ์ ไสยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการด้านสารัตถะและการจัดนิทรรศการ การประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำเพื่อความมั่นคงทางอาหาร อย่างยั่งยืน ครั้งที่ 1/2567 ที่ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรฯ

## อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรีฯสร้างความยั่งยืนแหล่งน้ำให้ปชช.



ภายหลังจากรัฐบาลเห็นชอบให้ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนสิริกิติ์ที่บ้านผาซอ ม.ผาเลือด อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ เมื่อปี 2500 และได้ให้กรมประชาสงเคราะห์ (กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการในปัจจุบัน) ดำเนินการจัดเตรียมพื้นที่รองรับราษฎรที่อพยพโยกย้ายออกจากบริเวณพื้นที่น้ำท่วมของอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ โดยได้จัดตั้งเป็นนิคมสร้างตนเองลำน้ำน่านขึ้นที่บริเวณท้ายน้ำของเขื่อนดินปิดช่องเขาต่ำ (Saddle Dam) อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ มีพื้นที่ประมาณ 143,000 ไร่ ราษฎรที่อพยพมาเมื่อปี 2512 มีจำนวน 3,276 ครอบครัว ได้รับการจัดสรรพื้นที่ให้ครอบครัวละ 15 ไร่ ปัจจุบันมีราษฎรอาศัยอยู่ประมาณ 6,856 ครอบครัว รวมเป็นประชากรประมาณ 24,501 คน

ราษฎรที่อพยพดังกล่าว ถือเป็นราษฎรที่เสียสละที่ดินตนเองเพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมและประเทศชาติ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 จึงมีพระราชดำริ เมื่อครั้งเสด็จพระราชดำเนินเปิดเขื่อนสิริกิติ์ พร้อมด้วยสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวันที่ 4 ม.ค. 2520 ให้จัดหาน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเพาะปลูกให้กับราษฎรในพื้นที่แปลงอพยพ

กรมชลประทานน้อมนำพระราชดำริมาดำเนินการอย่างต่อเนื่องโดยเริ่มก่อสร้างระบบท่อส่งน้ำจากอาคารระบายน้ำของเขื่อนดินปิดช่องเขาต่ำของเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อส่งน้ำให้แปลงอพยพ อย่างไรก็ตามพื้นที่แปลงอพยพมีสภาพสูงต่ำ สลับกับเนินเขามีระดับความสูงต่ำแตกต่างกันมากถึง 125 เมตรทำให้ระบบท่อส่งน้ำจากเขื่อนสิริกิติ์ ส่งน้ำได้เพียงประมาณร้อยละ 5-10 ของพื้นที่เป้าหมายเท่านั้น อีกทั้งการจะสูบน้ำมาเพื่อพื้นที่ขนาดกว้างใหญ่มากกว่า 50,000 ไร่มีราคาสูง ทำให้ชาว อ.ท่าปลา เกิดการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภครุนแรง

ต่อมาในระหว่างนี้ในช่วงปี พ.ศ. 2542-2546 ราษฎรบ้านห้วยต้าได้ทูลเกล้าฯ ถวายฎีกาต่อสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เมื่อครั้งเสด็จฯ เยี่ยมราษฎร

บ้านห้วยต้า ต.นางพญา อ.ท่าปลา นอกจากนี้ยังมีตัวแทนสมาชิกนิคมสร้างตนเองลำน้ำน่าน ได้ทำหนังสือถึงสำนักพระราชเลขานุการขอให้นำความกราบบังคมทูลพระกรุณาให้ทางราชการดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี เนื่องจากได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำ

นอกจากนี้รัชกาลที่ 9 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี พร้อมระบบผันน้ำ ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตามหนังสือของสำนักพระราชเลขานุการลงวันที่ 29 ก.ย. 2548



ต่อมาเมื่อวันที่ 20 เม.ย. 2554 คณะรัฐมนตรีอนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทานดำเนินการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมีแผนการดำเนินงานโครงการ 8 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554-2561) อย่างไร

ก็ตาม ในวันที่ 14 ก.ย. 2564 ได้มีการอนุมัติขยายระยะเวลาโครงการ เป็น 15 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554-2568)

นายยุทธนา มหานุกูล ผอ.สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 3 กรมชลประทาน กล่าวว่า โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นเขื่อนดินแบบแบ่งส่วน (Zone Type Dam) สูง 55 เมตร ยาว 440 เมตร ความจุ 73.70 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) พร้อมอุโมงค์ส่งน้ำความยาว 1,831.59 เมตร และระบบส่งน้ำด้วยท่อความยาวรวม 250 กิโลเมตร มีปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างฯ เฉลี่ย 100.9 ล้านลบ.ม.ต่อปี สามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของราษฎรบริเวณพื้นที่แปลงอพยพของเขื่อนสิริกิติ์จำนวน 6,856 ครอบครัว ประชากรรวม 24,501 คน และยังเพิ่มพื้นที่ชลประทานฤดูฝนได้ 53,500 ไร่ ฤดูแล้ง 39,920 ไร่ มีหมู่บ้านได้รับประโยชน์จำนวน 60 หมู่บ้าน ครอบคลุมพื้นที่ 9 ตำบล ได้แก่ ต.จรม หาดล้า ท่าปลา ร่วมจิต น้ำหมัน ในเขตอำเภอท่าปลา และ ต.วังดิน หาดจิว บ้านด่าน แสนตอ ในเขต อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์

“โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำ ราษฎรมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค เกษตรกรรมตลอดทั้งปี อีกทั้งยังเป็นแหล่งแพร่ขยายพันธุ์ปลาน้ำจืดให้ราษฎรได้บริโภคและมีรายได้เสริม และเมื่อโครงการฯ มีการปรับภูมิทัศน์เสร็จสมบูรณ์ในปี 2568 ก็จะเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจและเป็นแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่ของ จ.อุตรดิตถ์ ช่วยสร้างรายได้ให้กับคนที่ท้องถิ่นได้อีกด้วย”



# สุข...ท่องเที่ยวเชิงเกษตร



เมื่อเร็วๆ นี้ ธันย่า ในฐานะทูตอัตลักษณ์ใหม่ไทย ประจำราชอาณาจักรไทย โดยกรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ไปร่วมพิธีเปิดการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านหม่อนไหม เพื่อส่งเสริมและสร้างรายได้ให้แก่กลุ่มเกษตรกร และผู้ประกอบการด้านหม่อนไหม จากการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม ณ แหล่งเรียนรู้วัฒนธรรมย้อนสมัยธรรมชาติ ศูนย์เรียนรู้สวนกลมแฮปปี้ฟาร์ม ต.บ้านดาด อ.เมือง จ.อุดรธานี

เพื่อส่งเสริมและสร้างรายได้ให้แก่กลุ่มเกษตรกร และเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการด้านหม่อนไหม จากการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม ในปีงบประมาณ 2567 ดำเนินการนำร่องในพื้นที่ จำนวน 6 แห่ง ในพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ ทอฝืนผ้าไหมยกดอกลำพูน ต.ทาชูเงิน อ.แม่ทา จ.ลำพูน, แหล่งเรียนรู้วัฒนธรรมย้อนสมัยธรรมชาติ ศูนย์เรียนรู้สวนกลมแฮปปี้ฟาร์ม ต.บ้านดาด อ.เมือง จ.อุดรธานี, พิพิธภัณฑ์ผ้าไหมมัดหมี่ชิ้นไหมไทย ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น, พิพิธภัณฑ์ผ้าโบราณชัยภูมิ (เฮือนคำม) ต.โนนเมือง อ.เมือง จ.ชัยภูมิ, คุณนายไหมไทย ต.นางตะเคียน อ.เมืองสมุทรสงคราม จ.สมุทรสงคราม และแต้มตะกอ (ผ้าไหมลายโบราณบ้านโคกหม้อ) ต.โคกหม้อ อ.ทัพทัน จ.อุทัยธานี

วัตถุประสงค์ของการจัดงานเปิดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านหม่อนไหม เพื่อพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านหม่อนไหม ส่งเสริมและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ การอนุรักษ์ภูมิปัญญาไหมไทย รวมถึงสร้างการตระหนักรู้ถึงคุณค่าอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เป็นช่องทางในการจำหน่ายสินค้า



และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร พร้อมทั้งยกระดับคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรของไทยได้อย่างยั่งยืน

จากการลงพื้นที่จังหวัดอุดรธานีในครั้งนี้ ธันย่าได้พบกับวิถีวัฒนธรรม ไม่ว่าจะเป็นแหล่งท่องเที่ยวและโบราณวัตถุที่มีชื่อเสียงเป็นมรดกโลก นอกจากนั้น จังหวัดอุดรธานียังเป็นอีกจังหวัดที่มีการทอผ้ามาตั้งแต่ครั้งอดีต โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทอผ้าไหม จนสามารถกล่าวได้ว่าอาชีพการทอผ้าไม่เพียงแต่ยังถือเป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดอุดรธานี

การจัดงานเปิดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านหม่อนไหม ณ แหล่งเรียนรู้วัฒนธรรมย้อนสมัยธรรมชาติ ศูนย์เรียนรู้สวนกลม ฯ ในครั้งนี้ เพื่อพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านหม่อนไหม ส่งเสริมและถ่ายทอด

องค์ความรู้ทางวิชาการ การอนุรักษ์ภูมิปัญญาไหมไทย รวมถึงสร้างการตระหนักรู้ถึงคุณค่าอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เป็นช่องทางในการจำหน่ายสินค้าและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร พร้อมทั้งยกระดับคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรของไทยได้อย่างยั่งยืน ติดตามข้อมูลงานประชาสัมพันธ์เปิดตัวแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านหม่อนไหม ได้ทาง <https://qsds.go.th/newocss/> การสร้างแรงบันดาลใจให้คนรุ่นใหม่ให้หันมาสนใจใช้ผ้าไทยนั้น ต้องเริ่มที่การสื่อสารให้เกิดมุมมองใหม่ว่า ผ้าไทยสามารถแต่งกายให้ดูร่วมสมัยได้ และสามารถสวมใส่ได้ในชีวิตประจำวัน การลงพื้นที่เพื่อให้มุมมองใหม่แก่ชาวบ้านผู้ผลิต รวมทั้งแนวคิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ตอบโจทย์ผู้บริโภค และส่งเสริมชุมชนแหล่งผลิตเพื่อสืบทอดการผลิตผ้าไหมไทยสวยงามสร้างสรรค์ลายผ้า และอนุรักษ์มรดกสุดล้ำค่า เพื่อเป็นมรดกตกทอดให้คนรุ่นหลังต่อไป

แล้วพบกับ “ธันย่า” และ “ทฤษฎีแห่งความสุข” ได้ใหม่ ทุกวันจันทร์ที่สองของเดือนใน “กรุงเทพธุรกิจ” ฉบับตีพิมพ์และทางออนไลน์ค่ะ

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 14 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17018

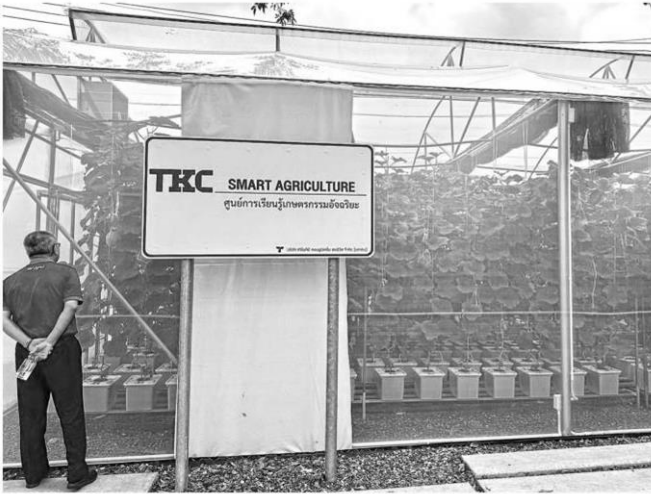
Col.Inch: 130.27 Ad Value: 156,324

หน้า: 12(บน)

PRValue (x3): 468,972

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: โรงเรือนปลูกพืชไฮโดรโปนิคส์อัจฉริยะ Smart Green House Hydroponic โมเดล...



# โรงเรือนปลูกพืชไฮโดรโปนิคส์อัจฉริยะ Smart Green House Hydroponic โมเดลต่อยอดรายได้เกษตรกร-ผู้สูงวัย



## รายงาน

จากความสำเร็จเบื้องต้นของ “มูลนิธิธัญภูมิ” ที่ ต.นิคมพัฒนา อ.เมือง จ.ลำปาง ในการเพาะปลูกผักเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพสร้างรายได้แก่ชาวบ้านและพัฒนาชุมชนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น “บริษัท เทิร์นคีย์ คอมมูนิเคชั่น เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)” หรือ TKC ได้ขยับการพัฒนาเทคโนโลยีขึ้นอีกขั้นเพื่อช่วยต่อยอดรายได้ของเกษตรกรให้มากขึ้นไปอีก ด้วยการทำโครงการ “โรงเรือนอัจฉริยะปลูกพืชไฮโดรโปนิคส์” หรือ TKC Smart Green House Hydroponic ซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีหลากหลาย IoT (Internet of Things) มาพัฒนาสร้างโรงเรือนอัจฉริยะในการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน แต่ปลูกในน้ำที่มีการผสมปุ๋ยน้ำเป็นสารอาหาร และควบคุมทุกอย่างด้วยระบบ IoT เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพสูงสุดและสร้างผลกำไรสามารถขายได้ในราคาที่สูงกว่าเดิม

การทดลองดังกล่าวเริ่มในปลายเดือนกรกฎาคม 2567 โดยใช้พื้นที่ว่างภายในบริษัทสร้างเป็นโรงเรือน ขนาด 12x6 เมตร ภายในติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบต่างๆ อาทิ ระบบวัดอุณหภูมิ ความชื้น ค่าความเข้มแสง ความเร็วลม และตัวเซนเซอร์ ซึ่งเป็นตัวหลักในการทำงานเชื่อมต่อกับสัญญาณรับส่งข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ต ทำให้สามารถเห็นและเก็บข้อมูลให้กับผู้ปลูก หรือเกษตรกร โดยแสดงผลบน Dashboard ที่



สามารถควบคุมการทำงานภายในโรงเรือนได้บนจอแท็บเล็ตเพียงตัวเดียว

ยกตัวอย่างเช่น หากอุณหภูมิในโรงเรือนสูงกว่าที่ตั้งค่าไว้ เซนเซอร์ที่ตรวจจับได้จะพ่นหมอกไอน้ำเพื่อลดอุณหภูมิ หรือระบบการใส่ปุ๋ยที่ปรับสูตรเป็นแบบอัตโนมัติตามค่าความชื้นอากาศที่เซนเซอร์วัดได้ในแต่ละวัน เป็นต้น ส่วนเกษตรกรหรือผู้ประกอบการมีหน้าที่แค่ดูภาพรวมภายในโรงเรือนและคอยแก้ไขปัญหา ซ่อมแซมอุปกรณ์ต่างๆ เท่านั้น ทำให้สามารถทำงานได้โดยแทบไม่ต้องใช้แรงงานคน

ดร.ภาณุภัทร์ ภูเจริญ ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจและรักษาการผู้จัดการแผนกวิจัยและนวัตกรรม บอกลถึงที่มาของโครงการว่า จุดประสงค์คือต้องการทดสอบนวัตกรรมของ TKC ในการปลูกพืชที่มีมูลค่าสูง เพื่อสร้างผลผลิต

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 14 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17018

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 130.27 Ad Value: 156,324

PRValue (x3): 468,972

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: โรงเรือนปลูกพืชไฮโดรโปนิกส์อัจฉริยะ Smart Green House Hydroponic โมเดล...



ที่มีคุณภาพและปริมาณให้เป็นไปตามความต้องการของเกษตรกร หรือผู้เพาะปลูก หากผลการทดลองสำเร็จสมบูรณ์ดี สามารถนำไปต่อยอดพัฒนาการเพาะปลูกที่มูลนิธิธัญญาณี จ.ลำปาง ต่อไป

“เราได้นำเทคโนโลยี IoT คือระบบเซนเซอร์และระบบควบคุมมารวมเข้ากับการปลูกพืชแบบไฮโดรโปนิกส์มาติดตั้งในโรงเรือน ทดลองปลูกพืชมูลค่าสูงโดยเลือกเมลอน เนื่องจากเป็นผลไม้ที่มีราคาต่อผลสูง สามารถสร้างรายได้เป็นอย่างดี อีกทั้งยังเป็นผลไม้ที่ใช้เวลาในการปลูกค่อนข้างสั้นเมื่อเทียบกับผลไม้ชนิดอื่น คือประมาณ 60-85 วัน ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลได้แล้ว จุดเด่นของเมลอนยังเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อยอีกด้วย สำหรับขั้นตอนการปลูกหลังจากสร้างโรงเรือนและติดตั้งระบบเสร็จแล้ว จะเริ่มบ่มเมล็ดพันธุ์ให้เป็นต้นกล้า จากนั้นนำมาเพาะในโรงเรือน เมื่อต้นโตได้ขนาดจะมีการผสม

เกสรเพื่อให้เกิดผลผลิต ซึ่งแต่ละขั้นตอนจะควบคุมด้วยระบบซอฟต์แวร์ที่คิดค้นขึ้น รวมทั้งนำข้อมูลที่ได้มาตรวจสอบวิเคราะห์ แล้วแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น เพื่อให้ได้ผลผลิตที่สมบูรณ์และดีที่สุดในความต้องการ”

ดร.ภาณุภัทรอธิบายต่อว่า สำหรับเมลอนที่ทดลองปลูกนี้ ใช้ระบบน้ำหยดเป็นช่วงเวลา โดยใช้น้ำ 2 ลิตรต่อวัน อาจเป็นช่วงเช้าหรือช่วงเย็น เป็นการคำนวณจากระบบเทคโนโลยีที่นำมาติดตั้ง สามารถคำนวณเวลาและการเลี้ยงดูตัวพืชได้ เช่น ปรับสูตรปุ๋ยให้มีปริมาณพอเหมาะกับพืช สามารถลดความชื้นและความร้อนของแสงแดดตามที่พืชต้องการ ควบคุมความชื้นของอุณหภูมิ สิ่งหนึ่งของโรงเรือนที่ดีคือ ป้องกันพืชจากโรคและสัตว์รบกวนได้ จึงช่วยลดการใช้สารเคมี ทำให้ผลผลิตปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง อย่างไรก็ตาม โครงการนี้ยังอยู่ระหว่างการทดลอง คาดหวังว่าเมื่อสรุปผล

โครงการทั้งหมดออกมาเป็นรูปธรรมแล้ว พูดได้ว่าโครงการนี้จะนำไปสู่การเพาะปลูกแบบได้ผล 100%

**สยาม เดียวรานนท์** กรรมการผู้จัดการ บมจ.เทิร์นคีย์คอมมิวนิเคชั่น เซอร์วิส กล่าวว่า โครงการนี้เป็นโครงการทดลองที่จะทำต่อยอดในเฟส 3-4 โดยเฟส 1-2 เป็นการเรียนรู้การนำเทคโนโลยีเข้าไปช่วยในการเพาะปลูกพืช ซึ่งทำร่วมกับมูลนิธิธัญญา

ที่ จ.ลำปาง เมื่อมาถึงจุดหนึ่งจึงอยากทำให้เป็นระบบอัตโนมัติเต็มรูปแบบ สร้างโรงเรือนเพาะปลูกที่เป็นแบบอัจฉริยะ (Smart) ขึ้นมา มีระบบ AI เข้ามาจัดการดูแลทั้งหมด ตั้งแต่ระบบเซนเซอร์รับส่งข้อมูลผ่านสัญญาณอินเทอร์เน็ต ทำให้เห็นข้อมูลได้แบบเรียลไทม์ ไม่ต้องเสียเวลาเดินเข้าไปจัดการ นอกจากนี้ยังช่วยสำรวจและวิเคราะห์ข้อมูลแบบเจาะลึกเพื่อไปต่อยอดวางแผนแนวทางในการพัฒนาและปรับปรุงการปลูกให้ได้ผลผลิตที่คุ้มค่ากับต้นทุนให้ได้มากที่สุดในแต่ละเดือน สิ่งสำคัญที่แตกต่างจากการทำโรงเรือนในอดีต คือ มีระบบที่คาดการณ์ได้ว่าควรปลูกพืชผักผลไม้ชนิดใดที่ให้ผลตอบแทนคุ้มค่า โดยจะร่วมมือกับกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำข้อมูลมาลงในระบบเพื่อให้รู้วันเวลาที่ลงทุนปลูกสามารถคาดการณ์ในอนาคตได้ว่าผลตอบแทนจะเป็นอย่างไร จะมีอยู่ในระบบของเฟสนี้ทั้งหมด

“โรงเรือนสมาร์ทแบบนี้สามารถปลูกพืชได้ทุกฤดูกาล เพราะควบคุมทุกอย่างได้ทั้งหมด ไม่จำเป็นต้องเป็นหน้าฝนหน้าร้อน หรือต้องปลูกพืชชนิดนั้นๆ ในเดือนนั้นเดือนนี้ หากผลการทดลองประสบความสำเร็จด้วยดี ภายในโรงเรือนสามารถควบคุมทุกอย่างได้ร้อยเปอร์เซ็นต์ จะทำให้ผลผลิตทั่วทั้งโรงเรือนไม่ว่าปลูกอยู่มุมไหนคุณภาพที่ออกมาจะเหมือนกันหมด ส่วนเรื่องต้นทุน หรือการลงทุนทั้งหลายยังไม่สรุปออกมาเป็นตัวเลข ต้องรอให้รูปแบบที่ทดลองให้ผลชัดเจนที่สุด ทั้งการให้ผลผลิต ได้กำไรหรือไม่ เมื่อทุกอย่างลงตัวจึงจะคำนวณต้นทุนทั้งหมดอีกครั้งเพื่อให้โรงเรือนนี้

ราคาต้องถูกที่สุด สามารถลงทุนในราคาที่เกษตรกรจับต้องได้และเป็นรูปธรรม คาดว่าที่มียุยของ TKC จะสรุปได้ไม่เกินภายในสิ้นปี 2567 นี้ ซึ่งทั้งหมดต้องอาศัยความร่วมมือจากภาครัฐด้วย โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีองค์ความรู้ มีปราชญ์ชาวบ้านด้านนี้ ขณะที่หน่วยงานเรามีเทคโนโลยีที่ใช้พัฒนาเพาะปลูก

ส่วนการเลือกปลูกเมลอนเป็นโครงการทดลองเพราะเป็นผลไม้ที่ให้ผลตอบแทนค่อนข้างสูง ถ้าการทดลองสำเร็จก็สามารถปลูกพืชผักผลไม้ได้เกือบทุกชนิดที่มีมูลค่าสูง หรือมีราคาแพง เพราะจุดมุ่งหมายของเราคือนำเทคโนโลยีมายกระดับการประกอบอาชีพที่ทำให้เกษตรกรมีรายได้สูงขึ้นกว่าเดิม ที่สำคัญอีกจุดหนึ่งคือ ไม่เฉพาะเกษตรกร เพราะโรงเรือนนี้สามารถปรับขนาด หรือสร้างระบบที่เข้าไปอยู่ในพื้นที่ต่างๆ ได้ เช่น พื้นที่ว่างหลังบ้านเพื่อปลูกผัก ผลไม้เป็นงานอดิเรก หรือสร้างรายได้เสริมให้คนวัยเกษียณ หรือผู้สูงอายุ โดยเฉพาะประเทศกำลังจะเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มรูปแบบ และความท้าทายด้านอื่นๆ ตั้งแต่การขาดแคลนแรงงานในภาคเกษตร การแข่งขันเรื่องราคาในตลาด ซึ่งหากการทดลองเป็นไปด้วยดี โรงเรือนอัจฉริยะ Smart Green House Hydroponic จะช่วยตอบโจทย์เรื่องนี้ได้เป็นอย่างดี”

ดังนั้น โรงเรือน Smart Green House Hydroponic หรือโรงเรือนปลูกพืชไฮโดรโปนิคโบนิกส์อัจฉริยะ ถือเป็นอีกหนึ่งทางเลือกใหม่และเป็นระบบนำร่องเทคโนโลยีสามารถเปลี่ยนแปลงการเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นรูปแบบใหม่ที่มีการบริหารจัดการผลผลิตที่มีคุณภาพ พร้อมทั้งช่วยลดต้นทุนการจ้างแรงงานให้เกษตรกร หรือผู้ประกอบการเกษตร นำไปสู่การสร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นได้ในอนาคต

## ทีมข่าวภูมิภาค

## กรมประมง...ทรานส์ฟอร์มระบบให้บริการสู่ยุคดิจิทัล ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ ยกระดับภาคการประมงไทยสู่สากล



### สกूपพิเศษ

๕ ทีมข่าวภูมิภาค

ปัจจุบันโลกเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ยุคดิจิทัลอย่างรวดเร็ว หน่วยงานภาครัฐจำเป็นต้องปรับตัวและให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการให้ระบบงานมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ทั้งการจับเก็บข้อมูล การประมวลผล และการวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารเพื่อนำมาประกอบการตัดสินใจในการกำหนดนโยบายและกลยุทธ์ด้านต่างๆ รวมถึงการขยายขีดความสามารถของงานบริการประชาชน ซึ่งจะช่วยลดขั้นตอนและระยะเวลาในการให้บริการ อีกทั้งยังสามารถลดข้อผิดพลาดที่เกิดจากการทำงานแบบดั้งเดิม เพิ่มความโปร่งใสในการบริหารงานของภาครัฐ พร้อมปรับภาพลักษณ์องค์กรให้ทันสมัยขึ้น ซึ่งเป็นไปตามแผนปฏิบัติการดิจิทัลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 - 2570 สำหรับกรมประมง นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง ได้ให้ความสำคัญกับการนำเอาเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาพัฒนาศักยภาพภาคการประมง โดยได้วางกรอบนโยบายในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรม และการจัดการข้อมูลเพื่อ “ยกระดับการประมงไทยให้แข่งขันได้ โดยใช้ทรัพยากรอย่างสมดุล พร้อมผลักดันงานวิจัยและนวัตกรรมที่สร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร” ดังวิสัยทัศน์กรมประมงที่กำหนดไว้

นางจิตติพร หลาวประเสริฐ รองอธิบดี



กรมประมง ในฐานะผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับกรม (Department Chief Information Officer : DCIO) และผู้บริหารข้อมูลระดับสูง (Chief Data Officer : CDO) ของกรมประมง กล่าวว่า กรมประมงเป็นหน่วยงานภาครัฐที่มีบทบาทสำคัญยิ่งในการขับเคลื่อนภาคการประมงของประเทศ จึงได้มุ่งเน้นนำเอานวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานขององค์กรให้มีความเป็นดิจิทัลมากยิ่งขึ้น (Digital Transformation) ตอบโจทย์ต่อความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย และยกระดับภาคประมงไทยให้สามารถแข่งขันในระดับสากลได้อย่างทัดเทียมตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ซึ่งปัจจุบันกรมประมง โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้มีการปรับปรุงกระบวนการและจัดทำโครงสร้างพื้นฐานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีความมั่นคงปลอดภัย พร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านภูมิสารสนเทศ (GIS) มาสนับสนุนงานด้านการประมง ให้บริการแผนที่ออนไลน์ด้านการประมง มีฐานข้อมูลและการเชื่อมโยงบูรณาการทั้งข้อมูลภายในหน่วยงานกับหน่วยงานต่างๆ กว่า 17 ฐานข้อมูล และจัดทำระบบแอปพลิเคชันออนไลน์เพื่อรองรับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่กรมประมงและให้บริการประชาชนกว่า 71 ระบบ รองอธิบดีกรมประมง กล่าว

ต่อไปว่า นอกจากนี้ กรมประมงยังได้ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาความรู้ความสามารถด้านทักษะดิจิทัลของเจ้าหน้าที่อย่างต่อเนื่อง โดยผลจากการดำเนินงานทั้งหมดที่ผ่านมาส่งผลให้กรมประมงได้รับรางวัลอันทรงเกียรติด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ประจำปี



พ.ศ. 2565 - 2567 ดังนี้

- รางวัลการพัฒนาเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ตามมาตรฐาน Web Content Accessibility Guideline (WCAG) รองรับกลุ่มผู้ใช้เปราะบาง ประจำปี 2566 Thailand Digital Accessibility Award 2023 จากสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- รางวัล Compliance Award หน่วยงานภาครัฐที่มีการดำเนินการตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลภายใต้โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มภาครัฐเพื่อรองรับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ประจำปี 2566 จากสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)
- รางวัลรัฐบาลดิจิทัล ประจำปี 2566 (Digital Government Awards 2023) รางวัลหน่วยงานคุณภาพด้านการเปิดเผยข้อมูลผ่านศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ จากสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)
- รางวัลชุดข้อมูลเปิดทรงคุณค่า

DIGI Data Awards 2022 (ประจำปี 2565) และ DIGI DATA AWARDS 2024 (ประจำปี 2567) จากสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)

5. รางวัลหน่วยงานเครือข่าย ข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ เกิดการบูรณาการข้อมูล อย่างเป็นรูปธรรม ประจำปี 2567 จาก



สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)

“กรมประมง...ยังคงปรับตัวตามกระแส ดิจิทัลและพร้อมขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ อย่าง ต่อเนื่อง โดยนอกจากจะเพิ่มประสิทธิภาพ ในการดำเนินงานภายในองค์กรแล้ว ยัง พัฒนาการบริการที่ยังประโยชน์ต่อความ ต้องการของเกษตรกร ชาวประมง ผู้ ประกอบการและประชาชนทั่วไป จึงนับ เป็นก้าวสำคัญในการยกระดับภาคการ ประมงของไทยให้ก้าวสู่มาตรฐานสากล และสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่าง เต็มศักยภาพต่อไป” รองอธิบดีฯ กล่าว



## ถึงมือเกษตรกรแล้วน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางคก

นายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้ว่าราชการจังหวัด กิจการแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าการดำเนินงานในการนำปลาหมอคางคกมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพว่า กยท. โดยได้รับซื้อปลาหมอคางคกในช่วงเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา จำนวน 600,000 กิโลกรัม นำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางคกได้ประมาณ 1 ล้านลิตร และปัจจุบัน กยท. ได้กระจายน้ำหมักชีวภาพฯ จำนวน 600,000 ลิตร ถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่ยางพาราทั่วประเทศแล้ว ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายนที่ผ่านมา และอีก 400,000 ลิตร กยท. มีแผนที่จะดำเนินการจำหน่ายให้กับเกษตรกรผู้รับการปลูกแทนและเกษตรกร



ทั่วไป โดยคาดว่าจะจำหน่ายหมดก่อนช่วงฤดูฝน ปี 68 เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรก่อนเริ่มฤดูฝน (พ.ค.-ก.ค.) เนื่องจากในช่วงฤดูฝนเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการนำน้ำหมักชีวภาพฯ ไปใช้บำรุงพืชเกษตรต่อไป

การนำปลาหมอคางคกมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ นอกจากเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางให้ได้ใช้ปุ๋ยที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีราคาถูกกว่าปุ๋ยอินทรีย์และเป็นการช่วยลดต้นทุนทางการเกษตรให้กับชาวสวนยาง ช่วยเพิ่มผลผลิตยางพาราได้แล้ว อีกหนึ่งสิ่งสำคัญคือ เป็นการสอดรับนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของ



ปลาหมอคางคกที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ ดังนั้น กยท. ยังคงเดินหน้านำดำเนินการแปรรูปน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางคกอย่างต่อเนื่อง โดยเบื้องต้น กยท. ได้รับการประสานจากกรมประมงที่มีความประสงค์จะมอบปลาหมอคางคกจำนวน 200 ตัน ให้กับ กยท. โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อให้นำไปดำเนินการผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพฯ ในล็อตต่อไป

“การดำเนินการแปรรูปน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางคก นับเป็นความสำเร็จของ กยท. ในการเข้าไปมีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก โดยสามารถผลิตน้ำหมักชีวภาพฯ ที่มีคุณภาพส่งถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางและนำไปใช้ประโยชน์ในการทำการเกษตรได้จริง”.

## เพิ่มศักยภาพการผลิต พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูป

นางรัชชิตา บุญญณณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการติดตามโครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและประมง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งมีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมการข้าว กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมประมงบูรณาการร่วม โดยมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรดำเนินการติดตามประเมินผล จากการติดตามการดำเนินงานโครงการ รอบ 12 เดือน (ตุลาคม 2566-กันยายน 2567) พบว่า มีสถาบันเกษตรกรและสมาชิก ผ่านการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาการทำธุรกิจแปรรูปสินค้าเกษตร 422 แห่ง 4,151 ราย คิดเป็นร้อยละ 100 และ 103.18 ของเป้าหมายตามลำดับ ได้รับการฝึกอบรมด้านต่าง ๆ เช่น การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การลดต้นทุนการผลิต และการเชื่อมโยงเครือข่ายเพื่อให้ได้ปัจจัยการผลิตราคาถูก โดยมีผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรแปรรูปได้รับการพัฒนา 410 ผลิตภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 106.22 ของเป้าหมาย ซึ่งเป็นทั้งผลิตภัณฑ์ใหม่และผลิตภัณฑ์เดิมที่ได้รับการพัฒนา อาทิ น้ำพริกปูนา ของวิสาหกิจชุมชนชนวนคารปูนา ต.เมืองลิง อ.จอมพระ จ.สุรินทร์ เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ของกลุ่ม ซึ่งได้รับการพัฒนาสูตร/ส่วนผสมให้มีรสชาติดี ถูกปากผู้บริโภค นำรับประทาน และพัฒนาโลโก้และบรรจุภัณฑ์ (กระปุกพลาสติก) ให้สะอาด ดึงดูดลูกค้า

ข้าวแต่น้ำแดงโมตราแม่บัวบาน ของวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคบ้านหนองหล่มน้อย ต.คอนหวาน อ.เมือง จ.มหาสารคาม เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ของกลุ่มที่มีที่อุปโภคบริโภคหน้าหลากหลาย ได้แก่ เมล็ดทานตะวัน เม็ดมะม่วงหิมพานต์ งาคั่ว และงาขาว ซึ่งได้รับการพัฒนากระบวนการผลิตให้สามารถผลิตได้อย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง และพัฒนาฉลากและบรรจุภัณฑ์ (ถุงกระดาษkraft ขยายข้างแบบมีซิปล็อก) ให้สวยงาม ทันสมัย ดูน่าเชื่อถือ

สำหรับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ พบว่ามีความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการอยู่ในระดับมากที่สุด อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การดำเนินโครงการดียิ่งขึ้น ผู้เข้าร่วมโครงการเห็นว่าการดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ.



2568 ควรพัฒนา และขยายเพิ่มเติมในพื้นที่ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการตลาด การจัดทำบัญชี และควรส่งเสริมอย่างต่อเนื่องในวิสาหกิจชุมชนเดิมที่ได้รับการส่งเสริมเพื่อให้สามารถจัดทำบัญชีที่เป็นระบบได้ รวมถึงการสนับสนุนแหล่งเงินทุนเพื่อให้สถาบันเกษตรกรใช้ในการก่อสร้างอาคารและซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการผลิต ตลอดจนขยายกิจกรรมให้การรับรองมาตรฐาน “ตราประมงธงเขียว” เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรได้รับการรับรองให้มากขึ้น เป็นต้น สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สศก. มีแผนติดตามโครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและประมงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่และกลุ่มเกษตรกรแห่งใหม่ที่หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการจะได้นำดำเนินงานส่งเสริมเพิ่มเติมจากปีงบประมาณที่ผ่านมา.



# กรมการข้าว ชู 'ซีบูกันตัง 5' และ 'หอมกระดังงา 59' มรดกข้าวพื้นเมืองใต้ เสริมสร้างเศรษฐกิจท้องถิ่น



ในประเทศไทย ข้าวเป็นทั้งพืชเศรษฐกิจและ เป็นส่วนสำคัญของวัฒนธรรมท้องถิ่น ข้าวพื้นเมือง ในแต่ละภูมิภาคไม่เพียงแต่สะท้อนถึงความ หลากหลายของพันธุ์ข้าว แต่ยังมีคุณค่าทาง โภชนาการและศักยภาพในการพัฒนาเป็นสินค้า เกษตรที่มีมูลค่าเพิ่ม อย่างไรก็ตาม ข้าวพื้นเมือง กลับยังไม่เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางเท่าที่ควร หลายคนอาจไม่ทราบว่า ข้าวเหล่านี้เป็นแหล่ง อาหารที่อุดมไปด้วยสารอาหารและมีคุณสมบัติ เฉพาะที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมท้องถิ่น ทำให้ มีความทนทานต่อสภาพดินและภูมิอากาศที่แตกต่าง กันไป ข้าวพื้นเมืองยังสามารถช่วยสร้างความ ยั่งยืนทางเศรษฐกิจและสังคมให้กับชุมชนได้อย่าง มีนัยสำคัญ

หนึ่งในหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการ พัฒนาและอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นเมืองคือ ศูนย์วิจัยข้าว โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคใต้ ศูนย์วิจัยข้าวได้ทำ หน้าที่วิจัยสายพันธุ์ข้าวพื้นเมืองที่มีความเหมาะสม ต่อการปลูกในพื้นที่ที่หลากหลาย รวมถึง สนับสนุนการพัฒนาข้าวพื้นเมืองให้เป็นที่รู้จักและ เป็นสินค้าที่สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ท้องถิ่น ซึ่งช่วยส่งเสริมความยั่งยืนในภาค การเกษตร



นายอวยชัย บุญญาพงศ์

นายอวยชัย บุญญาพงศ์ ผู้อำนวยการ ศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี ได้กล่าวถึงความนิยม ของเกษตรกรภาคใต้ที่บริโภคข้าวพื้นเมืองว่า เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมบริโภคข้าวพื้นเมืองเป็นหลัก แต่ในอดีตข้าวพื้นเมืองมีผลผลิตต่อไร่ค่อนข้างต่ำ เนื่องจากเป็นข้าวที่ใช้เวลายาวนาน มีความเสี่ยง ต่อภัยธรรมชาติและโรคแมลงสูงเมื่อเทียบกับข้าว พันธุ์ผสมทั่วไป แม้ว่าปัญหาเหล่านี้จะเคยเป็น อุปสรรคในการปลูกข้าวพื้นเมือง แต่ด้วยการวิจัย และพัฒนาของศูนย์วิจัยข้าว ข้าวพื้นเมืองจึงได้

รับการพัฒนาสายพันธุ์ให้สามารถเติบโตได้ดีขึ้น ลดความเสี่ยงต่อปัจจัยทางธรรมชาติและเพิ่ม ผลผลิตต่อไร่ได้มากขึ้น

สองพันธุ์ข้าวที่ได้รับการพัฒนาและกำลังเป็น ที่สนใจคือ ข้าวซีบูกันตัง 5 และ ข้าวหอมกระดังงา 59 ข้าวทั้งสองพันธุ์นี้ไม่เพียงแต่มีคุณค่าทาง โภชนาการสูงกว่าข้าวขาวทั่วไป แต่ยังสามารถ ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจท้องถิ่นได้อย่างมีนัยสำคัญ

นายอภิสิทธิ์ มุกดารัตน์ นักวิชาการเกษตร ชำนาญการ ศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี ได้ให้ข้อมูล เพิ่มเติมว่า ข้าวพื้นเมืองภาคใต้ถือเป็นข้าว ที่เกษตรกรปลูกมาตั้งแต่ดั้งเดิม และถือเป็นมรดก ของครัวเรือนและชุมชน โดยเกษตรกรได้ทำการ ปลูกและรักษาสายพันธุ์ข้าวเหล่านี้อย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ปัญหาหลักที่เกษตรกรเผชิญ คือความไม่บริสุทธิ์ของสายพันธุ์ เนื่องจากมีการ ปะปนของสายพันธุ์ข้าวในพื้นที่ แต่ด้วยการ สนับสนุนจากกรมการข้าวและศูนย์วิจัยข้าวต่างๆ เช่น ศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี พัทลุง นครศรีธรรมราช และกระบี่ ได้มีการดำเนินงานเพื่อคัดเลือกข้าว พันธุ์พื้นเมืองให้บริสุทธิ์ ซึ่งสามารถแก้ปัญหาการ ปะปนของสายพันธุ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ข้าวพื้นเมืองที่ได้รับ

# มติชน

กรอบบ่าย

Matchon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: อังคาร 15 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17019

หน้า: 3(บน)

Col.Inch: 109.21 Ad Value: 180,196.50

PRValue (x3): 540,589.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมการข้าว ชู 'ซีบูกันดั่ง 5' และ 'หอมกระดังงา 59' มรดกข้าวพื้นเมืองใต้ เสริม...

การรับรองพันธุ์จากกรมการข้าวและเป็นที่ยอมรับของเกษตรกรมีอยู่ 2 พันธุ์ ได้แก่ ข้าวซีบูกันดั่ง 5 และข้าวหอมกระดังงา 59 ข้าวทั้งสองพันธุ์นี้มีคุณลักษณะเฉพาะตัวที่โดดเด่น โดยข้าวซีบูกันดั่ง 5 เป็นข้าวที่ไม่ไวต่อช่วงแสง ปลูกได้ทั้งนาปีและนาปรัง มีปริมาณอะไมโลสสูงถึง 27.2% ทำให้เหมาะแก่การนำไปเป็นข้าวบริโภคและข้าวอาหารสัตว์ นอกจากนี้ ยังเป็นที่ยอมรับในหมู่เกษตรกรและพ่อค้าในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนใต้ที่มีความต้องการข้าวชนิดนี้สำหรับการเลี้ยงโคชน ส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกสูงถึงตันละ 12,000 - 15,000 บาท ในปีที่ผ่านมา



นายอภิสิทธิ์ สุคราตรี

ข้าวหอมกระดังงา 59 ซึ่งได้รับการจดทะเบียนเป็นข้าว GI ของจังหวัดนราธิวาสในปี 2565 เป็นข้าวที่มีเยื่อหุ้มเมล็ดสีแดง อุดมไปด้วยคุณค่าทางโภชนาการสูงกว่าข้าวขาวทั่วไป เหมาะแก่การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น ผลิตภัณฑ์เซรามิกและแชมพูจากข้าวหอมกระดังงา 59 ถือเป็นช่องทางในการสร้างรายได้และพัฒนาข้าว



ข้าวหอมกระดังงา

พื้นเมืองให้มีความหลากหลายในการใช้ประโยชน์ ล่าสุดเพื่อนำเสนอความหลากหลายของพันธุ์ข้าวพื้นเมือง กรมการข้าว ได้จัดนิทรรศการ 'กรมการข้าว น้อมนำคำสอน "พ่อ" งานวันฉลองในงานของดีเมืองนราครั้งที่ 47 ประจำปี 2567 ภายใต้ชื่องาน 72 พรรษา ปีมหามงคลชวามราเปี่ยมล้นด้วยพระบารมี ระหว่างวันที่ 19 - 28 กันยายน 2567 ณ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบ พระชนมพรรษา เพื่อ



สานต่อปณิธานพัฒนาข้าวไทย โดยอัญเชิญพระราชดำริสของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สยามินทราธิราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 เมื่อครั้งทรงเสด็จพระราชดำเนินไปทอดพระเนตรโครงการโคกกู่แวง อำเภออุ้มใหญ่ จังหวัดนราธิวาส เมื่อ พ.ศ. 2536 ความว่า

**"ข้าวต้องปลูก เพราะอีก 20 ปี ประชากรอาจจะ 80 ล้านคน ข้าวจะไม่พอถ้าลดการปลูกข้าวไปเรื่อย ๆ ข้าวจะไม่พอ เราจะต้องซื้อข้าวจากต่างประเทศ เรื่องอะไร ประชาชนคนไทยไม่ยอมคนไทยนี้ต้องมีข้าว แม้ข้าวที่ปลูกในเมืองไทยจะสู้ข้าวที่ปลูกในต่างประเทศไม่ได้ เราก็คงต้องปลูก"**

ภายในนิทรรศการมีไฮไลต์สำคัญ ได้แก่

1. นิทรรศการเทิดพระเกียรติ เพื่อยกย่องพระมหากรุณาธิคุณของรัชกาลที่ 9 รัชกาลที่ 10 และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงมีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมการพัฒนาข้าวไทย
2. นิทรรศการพันธุ์ข้าวพื้นเมืองภาคใต้ 72 สายพันธุ์ อาทิ พันธุ์ผักเสี้ยน ยุมหนูน ช่อหลุมพี และข้าวหอมกระดังงา 59 เพื่อแสดงถึงความหลากหลายและคุณค่าของข้าวท้องถิ่นแต่ละพันธุ์
3. การปรับปรุงพันธุ์ข้าวพื้นเมือง นำเสนอวิธีการคัดเลือกพันธุ์ข้าวพื้นเมืองแบบหมู่และสายพันธุ์บริสุทธิ์ รวมถึงพันธุ์ที่ได้รับการรับรอง เช่น ข้าวซีบูกันดั่ง 5 และข้าวหอมกระดังงา 59
4. นิทรรศการข้าวพันธุ์รับรองใหม่ 10 พันธุ์ กรมการข้าวได้รับรองพันธุ์ข้าวใหม่ 10 พันธุ์ เช่น กข24 (สกลนคร 72) กข99 (หอมคลองหลวง 72) และ กข109 (หอมพัทลุง 72) เพื่อเฉลิมพระเกียรติในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 72 พรรษาของรัชกาลที่ 10
5. การผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวซีบู



ข้าวซีบูกันดั่ง

กันดั่ง 5 ข้อมูลการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวซีบูกันดั่ง 5 ในฤดูกาลต่าง ๆ พร้อมแผนการผลิตในอนาคต

6. การสาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวพื้นเมือง เช่น ขนมปังกี ไอศกรีมข้าวกล้องกอก และขนมบัวลอยจากข้าวเหนียวดำหอม ทั้งหมดนี้ช่วยเสริมคุณค่าทางโภชนาการและเพิ่มมูลค่าให้กับข้าวไทย

ภายในงานจัดแสดงบูธของกรมการข้าว ผู้เข้าเยี่ยมชมท่านหนึ่งได้แสดงความรู้สึก และความประทับใจหลังจากได้สัมผัสกับมรดกข้าวพื้นเมืองภาคใต้ ว่า

**"รู้สึกแปลกใจมากที่มีข้าวพื้นเมืองจำนวนมากขนาดนี้ เพราะส่วนตัวไม่ได้มีความรู้เรื่องข้าวเลย แต่พอได้เห็นหลากหลายสายพันธุ์ก็รู้สึกอยากลองทำความรู้จัก เพราะไม่รู้ว่าจะรสชาติของแต่ละสายพันธุ์จะเป็นอย่างไร ซึ่งสามารถนำไปต่อยอดได้ว่า ข้าวไม่ได้มีแค่พันธุ์เดียว แต่ยังมีหลากหลายสายพันธุ์ที่เราควรรู้จัก"**

ข้าวพื้นเมืองกับการพัฒนาคุณภาพชีวิต การพัฒนาพันธุ์ข้าวพื้นเมืองอย่างข้าวซีบูกันดั่ง 5 และข้าวหอมกระดังงา 59 ไม่เพียงแต่ช่วยเพิ่มผลผลิตและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในภาคใต้ แต่ยังมีบทบาทสำคัญในการรักษาและสืบสานวัฒนธรรมการเกษตรในท้องถิ่น ข้าวทั้งสองพันธุ์นี้แสดงให้เห็นถึงศักยภาพ

ในการพัฒนาเป็นสินค้าที่มีมูลค่าสูง ทั้งในด้านคุณภาพการบริโภคและการส่งออก การส่งเสริมให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่และสภาพแวดล้อมท้องถิ่น เป็นอีกหนึ่งกลยุทธ์ในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและสร้างความยั่งยืนในอุตสาหกรรมข้าวของประเทศไทยในอนาคต การวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ข้าวใหม่ ๆ ที่มีความทนทานและให้ผลผลิตสูงจะมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ที่เผชิญกับปัญหาสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป

เรื่องราวทั้งหมดเป็นเพียงหนึ่งในตัวอย่างของการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวพื้นเมืองที่มีคุณค่าและศักยภาพในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร แต่ประเทศไทยยังมีพันธุ์ข้าวพื้นเมืองอีกมากมายที่เต็มไปด้วยคุณค่าทางโภชนาการและวัฒนธรรมที่ซ่อนอยู่ หากอยากรู้เรื่องราวของข้าวเพิ่มเติมสามารถติดตามข้อมูลข่าวสารได้ที่กรมการข้าวแห่งประเทศไทย



ร่วมถก : ศ.ดร.นฤมล ภิญญโสวินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะกรรมการพัฒนาการสหกรณ์แห่งชาติ (คพช.) ครั้งที่ 3/2567หารือการแก้ปัญหาหนี้สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ศึกษาเรื่องข้อมูลสหกรณ์ที่ใช้แอปพลิเคชันทางการเงิน โดยมีแอปฯ SmartMe ให้สหกรณ์แต่ละแห่งนำไปใช้งานได้

## ‘นฤมล’ร่วมวงถกคกก.พัฒนาสหกรณ์ฯ

ศ.ดร.นฤมล ภิญญโสวินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาการสหกรณ์แห่งชาติ (คพช.) ครั้งที่ 3/2567 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และภาคเอกชน เข้าร่วม โดยที่ประชุมได้หารือการแก้ปัญหาหนี้ของสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร รวมถึงการศึกษาเรื่องธนาคารพาณิชย์ไร้สาขา (Virtual Bank) และรับทราบข้อมูลสหกรณ์ที่ใช้แอปพลิเคชันทางการเงิน ซึ่งปัจจุบันมีสหกรณ์ที่ใช้แอปพลิเคชันหรือเทคโนโลยี ประมาณร้อยละ 25 จากสหกรณ์ทั้งหมด 6,200 กว่าแห่ง จึงเห็นสมควรผลักดันให้เกิดการใช้

แอปพลิเคชันให้มากขึ้น ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มีแอปฯ SmartMe ดำเนินงาน โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ซึ่งสหกรณ์แต่ละแห่งสามารถนำไปใช้งานได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า ได้มุ่งดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล ให้เกิดการยกระดับศักยภาพของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง มีการจัดการบริหารที่ดี เพื่อให้สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยส่งเสริมให้สหกรณ์แต่ละแห่งใช้แอปพลิเคชันในการบริหารจัดการข้อมูล เพื่อลดการทุจริต และสมาชิกสามารถตรวจสอบข้อมูลของตนเองใน

ระบบ รวมถึงปรับตัวให้เข้ากับยุคดิจิทัล รองรับการทำงานในอนาคต นอกจากนี้ ได้ส่งเสริมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผลักดันให้เกษตรกรปลูกกล้วยหอมทองส่งออก เนื่องจากมีตลาดรองรับจำนวนมาก เกษตรกรสามารถสร้างรายได้ที่ยั่งยืน สำหรับการดำเนินการของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้แก่นี้ให้กับสมาชิก ด้วยกระบวนการนำฐานข้อมูลจากกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มาทำงานร่วมกับผู้เชี่ยวชาญในการแก้หนี้ และร่วมพูดคุยกับสมาชิกโดยตรง เพื่อรับทราบสถานการณ์และข้อมูลพื้นฐานอาชีพและนำมาฟื้นฟูให้เกิดประสิทธิภาพในการหาเลี้ยงชีพ รวมถึงสามารถลดจำนวนหนี้ให้น้อยลง

# เกษตรฯดันโครงการร่วมมือพัฒนาภาคเกษตรไทย-จีน-อาเซียน

นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุม ASEAN-China Agricultural Cooperation Conference โดยมี Mr. Xu Xianhui รองผู้ว่าการเขตฯ กว่างซีจ้วง เป็นประธานเปิดการประชุมฯ และมีผู้แทนระดับรัฐมนตรีเข้าร่วมหลายประเทศ พร้อมด้วย น.ส.อาทิตนันท์ อินทรพิมพ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงปักกิ่ง และนายปรัดถกร แทนมณี กงสุด (ฝ่ายเกษตร) ประจำนครกว่างโจว เข้าร่วม ที่โรงแรมหนานหนิง นครหนานหนิง เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งการประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีการหารือของผู้แทนระดับสูง (High-Level Dialogue) ในการส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตร อาทิ การอำนวยความสะดวกด้านการค้าสินค้าเกษตร การพัฒนาด้านอุตสาหกรรมเกษตรอัจฉริยะ และการบูรณาการห่วงโซ่อุตสาหกรรมระหว่างจีนและอาเซียน

โอกาสนี้ นายถาวร ได้เป็นผู้แทนไทยขึ้นกล่าวสุนทรพจน์เกี่ยวกับการส่งเสริมความร่วมมือในการพัฒนาภาคการเกษตรระหว่างประเทศไทยกับจีนและประเทศสมาชิกอาเซียน โดยเฉพาะความเป็นหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจ การผลักดันการขยายตลาดสินค้าเกษตร การเพิ่มประสิทธิภาพตลอดห่วงโซ่อุปทานผ่านระบบอัจฉริยะ รวมทั้งแสดงความมุ่งมั่นที่จะขยายความร่วมมือ ASEAN-China ในทุกระดับ ผ่านข้อริเริ่มหนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง (Belt and Road Initiative : BRI) และแผนแม่บทว่าด้วยความเชื่อมโยงระหว่างกันในอาเซียน (ASEAN Master Plan on Connectivity : MPAC 2025) ที่จะช่วยขับเคลื่อนให้เกิด

การพัฒนาทั้งในด้านการขนส่ง โครงสร้างพื้นฐาน และการเชื่อมต่อทางดิจิทัล รวมทั้งได้เน้นย้ำนโยบายภาคการเกษตรของไทยในการทำการเกษตรอย่างยั่งยืน ที่มุ่งเน้นในเรื่องของทรัพยากรการเกษตรคุณภาพ และการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ควบคู่ไปกับโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG Model) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)

จากนั้นนายถาวร ร่วมกับผู้แทนจากประเทศต่างๆ ศึกษาดูงานด้านการเกษตร ที่บริษัท Royal Group ซึ่งเป็นบริษัทที่ผลิตและแปรรูปนมควายที่ใหญ่ที่สุดของจีน โดยมีการนำพ่อพันธุ์ควายนมจากปากีสถานมาผสมกับพันธุ์พื้นเมืองของจีน เพื่อให้ได้ปริมาณผลผลิตน้มนมเพิ่มมากขึ้น พร้อมทั้งเยี่ยมชมการดำเนินงานของบริษัท JJR Science and Technology Group บริษัทที่พัฒนาอุปกรณ์และเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะระบบฟาร์มอัจฉริยะที่ใช้ระบบ AI เข้ามาประมวลผลต่างๆ เช่น อุณหภูมิ ความชื้น ค่าความเข้มของแสง แสงศัตรูพืช นอกจากนี้ ยังเยี่ยมชมการดำเนินงานของศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เขตฯ กว่างซีจ้วง เพื่อศึกษาดูงานการสาธิตการเลี้ยงหนอนไหมและการปลูกหม่อน โดยใช้สูตรอาหารที่ทำจากอาหารสัตว์ เช่น กากถั่วเหลือง ข้าวโพดป่น มาใช้เลี้ยงหนอนไหมเพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิตสามารถเลี้ยงหนอนไหมได้ทุกฤดูกาลโดยไม่ต้องพึ่งใบหม่อน และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากลูกหม่อน ได้แก่ ไวน์ลูกหม่อน น้ำลูกหม่อน ชาใบหม่อน ลูกหม่อนอบแห้ง เป็นต้น

## สื่อ 13 ปท. ชมฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ต้อนรับ อัครราชทูตที่ปรึกษาด้านการเกษตร อาหาร และประมง จากสถานเอกอัครราชทูตเดนมาร์ก พร้อมคณะสื่อมวลชนนานาชาติจาก 13 ประเทศ เพื่อเยี่ยมชมฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก ณ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการ อ.ส.ค. กล่าวถึงความร่วมมือระหว่างไทยและเดนมาร์ก ที่ได้สานต่อการพัฒนาสายพันธุ์โคนมและนวัตกรรมการเลี้ยงโคนมอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมความยั่งยืนในอาชีพการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรไทยให้มั่นคงยิ่งขึ้น นายเฮนนิ่ง ฮอย นูเกอ (Mr. Henning Hoy Nygaard) อัครราชทูตที่ปรึกษาการเกษตร อาหาร และประมง จากสถานเอกอัครราชทูตเดนมาร์ก ประจำประเทศไทย กล่าวถึงความสำคัญของการแลกเปลี่ยนความรู้และเทคโนโลยีในการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญที่ทั้ง 2 ประเทศมุ่งหวังต่อการพัฒนาในอนาคตการเยี่ยมชมครั้งนี้แสดงถึงความสัมพันธ์ที่แน่นแฟ้นระหว่างไทยและเดนมาร์กที่มีความร่วมมือยาวนานมากกว่า 400 ปี ทั้งในด้านการพัฒนาฟาร์มโคนมและอุตสาหกรรมน้ำนมและมุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในอนาคต.



## ปศุสัตว์จัดการปัญหา โรคพิษสุนัขบ้าในไทย

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า จากที่ได้ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า รวมถึงการป้องกันตนเองและสัตว์เลี้ยงจากโรคพิษสุนัขบ้าให้ประชาชนและเจ้าของสัตว์เลี้ยง ผ่านกิจกรรมหรือโครงการต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ทำให้มีการตรวจพบเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ลดลง อย่างไรก็ตาม ยังคงพบการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ในหลายพื้นที่ของประเทศไทย โดยสถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าใน ปี 2567 พบข้อมูลว่ามีการส่งตัวอย่างส่งตรวจสะสมปี 2567 รวม 4,746 ตัวอย่าง ผลบวกสะสมจำนวน 226 ตัวอย่าง ชนิดสัตว์ที่เกิดโรคแบ่งเป็นสุนัข 194 โค 21 แมว 7 กระบือ 4 โดยมีพื้นที่ที่พบการเกิดโรค 11 จังหวัด 16 จุด ได้แก่ จ.ชลบุรี นครนายก อ่างางเจริญ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร เชียงราย อุดรดิตถ์ พัทลุง และสงขลา

ปัจจุบันมีพื้นที่ควบคุมที่พบการเกิดโรค 17 จุด มีพื้นที่เฝ้าระวังการเกิดโรค 80 จุด สำหรับสถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566-24 กันยายน 2567 ทั้งหมด 31 จังหวัด 213 จุด ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้

## เพิ่มศักยภาพการผลิต พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูป

นางรัชชิตา บุญญณณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการติดตามโครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและประมง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งมีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมการข้าว กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมประมงบูรณาการร่วม โดยมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรดำเนินการติดตามประเมินผล จากการติดตามการดำเนินงานโครงการ รอบ 12 เดือน (ตุลาคม 2566-กันยายน 2567) พบว่า มีสถาบันเกษตรกรและสมาชิก ผ่านการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาการทำธุรกิจแปรรูปสินค้าเกษตร 422 แห่ง 4,151 ราย คิดเป็นร้อยละ 100 และ 103.18 ของเป้าหมายตามลำดับ ได้รับการฝึกอบรมด้านต่าง ๆ เช่น การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การลดต้นทุนการผลิต และการเชื่อมโยงเครือข่ายเพื่อให้ได้ปัจจัยการผลิตราคาถูก โดยมีผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรแปรรูปได้รับการพัฒนา 410 ผลิตภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 106.22 ของเป้าหมาย ซึ่งเป็นทั้งผลิตภัณฑ์ใหม่และผลิตภัณฑ์เดิมที่ได้รับการพัฒนา อาทิ น้ำพริกปูนา ของวิสาหกิจชุมชนชนวนคารปูนา ต.เมืองลิง อ.จอมพระ จ.สุรินทร์ เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ของกลุ่ม ซึ่งได้รับการพัฒนาสูตร/ส่วนผสมให้มีรสชาติดี ถูกปากผู้บริโภค นำรับประทาน และพัฒนาโลโก้และบรรจุภัณฑ์ (กระปุกพลาสติก) ให้สะอาด ดึงดูดลูกค้า

ข้าวแต่น้ำแดงโมตราแม่บัวบาน ของวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคบ้านหนองหล่มน้อย ต.คอนหวาน อ.เมือง จ.มหาสารคาม เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ของกลุ่มที่มีที่อุปโภคบริโภคหน้าหลากหลาย ได้แก่ เมล็ดทานตะวัน เม็ดมะม่วงหิมพานต์ งาคั่ว และงาขาว ซึ่งได้รับการพัฒนากระบวนการผลิตให้สามารถผลิตได้อย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง และพัฒนาฉลากและบรรจุภัณฑ์ (ถุงกระดาษkraft ขยายข้างแบบมีซิปล็อก) ให้สวยงาม ทันสมัย ดูน่าเชื่อถือ

สำหรับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ พบว่า มีความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการอยู่ในระดับมากที่สุด อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การดำเนินโครงการดียิ่งขึ้น ผู้เข้าร่วมโครงการเห็นว่าการดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ.



2568 ควรพัฒนา และขยายเพิ่มเติมในพื้นที่ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการตลาด การจัดทำบัญชี และควรส่งเสริมอย่างต่อเนื่องในวิสาหกิจชุมชนเดิมที่ได้รับการส่งเสริมเพื่อให้สามารถจัดทำบัญชีที่เป็นระบบได้ รวมถึงการสนับสนุนแหล่งเงินทุน เพื่อให้สถาบันเกษตรกรริใช้ในการก่อสร้างอาคารและซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการผลิต ตลอดจนขยายกิจกรรมให้การรับรองมาตรฐาน “ตราประมงธงเขียว” เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรได้รับการรับรองให้มากขึ้น เป็นต้น สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สศก. มีแผนติดตามโครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและประมงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่และกลุ่มเกษตรกรแห่งใหม่ที่หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการจะได้ดำเนินงานส่งเสริมเพิ่มเติมจากปีงบประมาณที่ผ่านมา.



## สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เจ้าภาพงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ปี 2567 ฉีกกำลังภาคีเครือข่ายรณรงค์สร้างความตระหนัก ขจัดโรคพิษสุนัขบ้า

ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์ วิชาญ ลิตปริชา ผู้อำนวยการสถานเสาวภา สภากาชาดไทย เป็นประธานเปิดงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ปี 2567 (2024) โดยมี ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.นายสัตวแพทย์ ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ กล่าวรายงาน การจัดงานฯ

สถานเสาวภา สภากาชาดไทย ในปีนี้ได้เป็นเจ้าภาพการจัดงานฯ เห็นถึงความสำคัญของการสื่อสารให้ประชาชนมีความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า จึงร่วมกับภาคีเครือข่ายวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ประกอบด้วย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานมาย กรุงเทพมหานคร



คณะสัตวแพทย์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และคณะสัตวแพทย์ศาสตร์มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ จัดงาน “วันป้องกัน โรคพิษสุนัขบ้าโลก” โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อ ย้ำเตือนการป้องกันโรค การระงับและ



ร่วมกันกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปจากประเทศไทย

สำหรับกิจกรรมในงานหลากหลายทั้งให้ความสนุกและความรู้ และบริการต่าง ๆ แก่ผู้ร่วมงาน อาทิ การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าและวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อสำคัญ การผ่าตัดทำหมันในสุนัขและแมว โดยได้รับความร่วมมือจากกลุ่มควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า สำนักสัตวแพทย์สาธารณสุข สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ในการให้บริการฟรีไม่เสียค่าใช้จ่ายกิจกรรมแรลลี่ภารกิจพิชิตโรคพิษสุนัขบ้ามาหาสนุก พร้อมลุ้นรับของที่ระลึก และนิทรรศการสาธารณะความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าจากหน่วยงานภาคีเครือข่ายและหน่วยงานร่วมจัดกิจกรรม ทั้ง 11 หน่วยงาน พร้อมรับฟังการเสวนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องในการเลี้ยงสัตว์ในหัวข้อ “รวมพลังป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า” โดยคุณหมอไม้มอก

นายสัตวแพทย์กานติศ วรรัตนอรุณ และคุณแก้มมูม ปรียาดา สิทธิไชย ศิลปิน และโดยแก้มมูม เผยว่า รู้สึกดีใจมากที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของการช่วยประชาสัมพันธ์เรื่องโรคพิษสุนัขบ้า เพราะสำหรับแก้มมูมเอง มีสัตว์เลี้ยงอยู่ประมาณเกือบ 100 ตัว ที่ทำเพราะใจรัก เลยคะ เรามองว่าสัตว์เลี้ยง

คือเพื่อนของเรา เพราะตอนเด็กเราเป็นคนมีเพื่อนไม่เยอะ ก็อยากจะทำถึงคนที่เลี้ยงสัตว์ทุกคนว่า สัตว์ก็มีชีวิต ดังนั้นเลี้ยงแล้วต้องดูแลให้ดีทั้งเรื่องสุขภาพ ความเป็นอยู่ และการป้องกันโรคต่าง ๆ ด้วยคะ อย่างที่



งานวันนี้ก็มีฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และโรคติดเชื้อต่าง ๆ ให้กับน้องหมา น้องแมว ทำหมันฟรีด้วย นับว่าเป็นงานที่ดีมาก ๆ เลยคะ



# 'บันได 8 ขั้น' คืนความสมดุล คุณภาพดินหลังอุทกภัย

กรุงเทพธุรกิจ  
Sustainability's Journey

จากสถานการณ์ฝนตกหนักสะสมในช่วงเดือนส.ค. 2567 ส่งผลให้น้ำป่าไหลหลาก พื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหายเกิดการทับถมของตะกอนดิน ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ไม่สามารถทำการเพาะปลูกพืชได้

เพื่อฟื้นฟูดินและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร กรมพัฒนาที่ดินมีแนวทางแนะนำวิธีการรับมือกับอุทกภัยในพื้นที่การเกษตร ด้วยมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำของกรมพัฒนาที่ดินหลายรูปแบบ ดังนี้

1. การปรับที่นาใหม่
2. การทำคันดินเบนน้ำ
3. การทำขั้นบันไดดิน เพื่อลดความรุนแรงของน้ำไหลป่า
4. การสร้างฝายชะลอน้ำ
5. การปลูกหญ้าแฝก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน
6. การไถกลบตอซัง
7. การขุดสระน้ำในไร่นา เพื่อกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินและ
8. การปรับรูปแปลงนา